

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1985

PARTE SECONDA

BOMA ETITUTO POLIGRAPICO DELLO STATO LIBRERIA (M7

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ed annui del contribute medie e dell'altezza di afflusso meteorico	*	•
SEZIONE S - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella	*	12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche		13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	*	12
SEZIONE C - PORTATE E BILANCE EDMOLOGICE		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	23
Contenuto delle tabelle	30	21
Corta delle stazioni di misure	30	25
1 - Adigs a Boara Pisani	*	26
Misure di portata eseguite durante l'erme	*	27
SEZIONE D - FREATINETRIA		
	-	
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag-	25
Elenco e caratterístiche delle stazioni frestiantriche		30

Elenco elfabetico delle stuzioni idrometriche a frestimatriche

52

.

SEZIONE A AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso metsorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in
- quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodetto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezzo di afflusso meteorico mensili ed annue, capresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi capressi in Un km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato é stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE		ATEL A LAINA	AL	LA LA LIENZA		AMENTO A	Al	JT LA JUENZA	COMP	AMBITO LA LUENZA PRLA		EMILANA A Tempa		LLA A GNA	CONF	OLAKA LUENZA PELLA
4	km²	59	km²	325	Am ³	709	Am ²	326	- Am ²	1161	km²	72	Am ³	336	Jon 2	63
	1/x km²	ALC:	Us km²	man	Mr Ipm ²		Us lan ²	-	l/s bm²	-	Us Im ²	NAME OF TAXABLE PARTY.	L/s km²	200.00	1/s lon ³	mm
Gennaio	61,4	164,5	63,4	169,8	63,0	168,8	61,0	163,4	63,5	170,2	72,0	192,9	68,1	182,3	91,5	245,2
Fobbraio	3,0	7,2	2,3	5,1	2,4	5,8	3,4	8,2	2,8	6,7	7,4	18,0	7,6	18,5	9,2	22,
Margo	85,4	228,8	79,2	212,0	25,6	229,4	73,4	191,3	82,3	320,3	83,6	223,8	81,2	217,6	25,0	227,6
Aprile	34,5	89,3	29,1	75,4	34,1	88,3	46,8	121,3	40,5	105,1	71,5	185,3	68,7	178,2	70,8	163,6
Maggio	77,4	207,2	72,3	193,7	76,5	205,0	77,3	207,1	78,0	209,0	\$6,2	231,0	79,1	211,9	98,5	263,
Giugas	58,4	151,5	58,3	151,0	62,5	162,0	71,5	185,3	67,4	174,6	122,9	318,6	121,6	315,2	111,4	288,5
Luglio	45,9	123,0	51,6	138,2	50,5	135,2	75,4	201,9	60,5	162,1	65,5	228,9	64,7	173,2	57,5	154,0
Agosto	70,9	189,8	64,8	173,6	68,7	184,0	74,4	199,2	71,7	192,1	87,1	233,3	80,8	216,3	61,6	165,0
Settembre	19,4	50,4	13,9	36,0	14,9	38,6	16,4	42,6	15,9	41,3	16,6	42,9	16,6	42,9	26,2	67,
Ottobre	8,5	22,9	9,0	24,2	9,4	25,1	12,1	32,3	10,5	28,0	12,7	34,1	11,2	30,1	11,5	30,5
Novembre	55,7	144,4	52,9	137,1	56,4	146,2	68,2	176,7	62,3	161,4	94,1	243,9	87,2	225,9	97,3	252,
Dicembre	27,8	74,5	26,4	70,8	27,5	73,6	35,2	94,2	30,9	82,7	44,4	118,9	44,3	118,6	62,3	166,1
Anno	46,1	1453,5	44,0	1386,9	46,4	1462,0	51,5	1623,5	49,3	1553,5	65,7	2071,6	61,2	1930,7	65,6	2067,

MESE	COLI	HA LINDIZA TELLA	COMPL	LA LA JUENZA 706		AMENTO A NEMO	AZ	LA LUBRIA 123		ZA BURA ACIMO	REE	DUNA NONA 220	MONTH		PO	A MTE EVOLE
	1/a km²	_	Mr Ann ³	-	Life Jam 2	-	Ur km²	-	I/e km²	mm	Lite Ren 2	_	Uz km²	mm	L's km²	
Geomaio	107,3	287,4	80,2	214,7	70,0	187,4	84,0	225,0	73,3	196,2	85,7	229,6	BO,9	216,7	57,6	154,2
Febbreio	9,6	25,2	7,7	18,7	4,6	11,2	4,0	9,7	4,8	11,6	3,1	7,5	3,7	9,0	1,9	4,3
Marzo	83,2	222,8	81,0	217,0	81,9	219,4	184,1	278,7	84,4	226,1	115,1	308,4	97,1	260,1	74,0	198,2
Aprile	65,8	170,5	67,3	174,4	50,8	131,6	61,0	158,1	50,8	131,8	51,9	134,6	38,0	98,5	24,8	64,3
Maggio	114,7	307,1	88,0	235,8	62,1	219,8	103,1	276,1	84,7	226,8	110,0	294,6	91,4	244,9	63,9	171,
Giugao	98,0	254,1	110,2	285,6	83,7	216,9	96,0	248,8	\$1,9	212,3	86,3	223,7	74,0	191,7	56,1	145,4
Luglio	52,5	140,5	64,2	172,0	61,7	165,3	55,4	148,4	56,4	151,1	44,7	119,6	42,8	114,7	49,0	131,3
Agosto	62,2	166,7	72,4	193,8	71,8	192,3	85,6	229,3	69,7	185,8	77,8	206,3	65,7	175,9	56,1	150,3
Settembro	34,0	#8,0	21,6	56,1	18,3	47,4	15,9	41,1	18,1	46,1	6,3	16,3	6,0	15,6	13,1	33,5
Ottobre	15,5	41,4	12,1	32,3	11,1	29,7	14,3	38,4	11,4	30,6	14,9	40,0	12,6	33,7	7,1	19,1
Novembre	117,1	303,7	95,5	247,6	74,9	194,2	99,7	258,4	76,9	199,2	81,7	211,7	65,5	169,9	44,7	115,0
Dicembro	65,0	174,1	49,7	133,2	38,1	102,1	49,1	128,9	40,0	107,1	38,7	103,6	32,2	16,3	20,9	55,5
Anno	69,1	2179,5	62,8	1981,2	54,5	1717,3	64,7	2040,9	54,7	1726,4	60,2	1897,9	51,3	1617,0	39,4	1244,

MESE	FRESE		PADA A NON PADA	TE	POA POA DELLA	L .	AME AURO	D	CIMA C		PODES		NOT A VO 20 CAI	100	PERA DECAU	ROLO
betern	for 2	142	km²	57	Am ²	357	km²	205	Int ²	616	Am ²	82	lim2	323	ion 3	395
	L/a km²	mm	l/e km²	-	Lip Am ²	-	l/s bm²	-	1/e km²	programme (Us lanc ³	Indi	Lis lon2	mm	l/s km²	Miles
Geneulo	53,7	143,7	20,2	54,2	37,7	100,9	22,5	60,2	32,3	86,5	22,3	59,7	28,1	75,3	30,8	82,4
Febbraio	1,8	4,4	1,2	2,9	1,4	3,4	1,1	2,6	1,2	3,0	3,4	8,3	2,8	6,8	2,5	6,0
Marzo	71,2	190,6	37,5	100,4	58,4	156,3	39,6	106,1	52,1	139,6	34,4	92,2	39,5	105,8	40,5	108,
Aprile	24,0	62,2	19,7	51,0	22,7	58,8	19,4	50,3	22,0	56,9	14,8	38,4	15,9	41,3	17,2	44,
Maggio	62,6	167,6	45,3	121,3	55,8	149,4	46,8	125,3	12,7	141,1	40,7	109,0	46,3	123,9	48,8	130,
Giugno	55,0	142,6	56,1	145,4	54,2	140,6	51,3	131,7	53,3	138,1	46,7	121,0	46,5	120,4	46,5	120,
Luglio	48,0	128,6	36,0	95,4	43,6	116,8	35,5	95,0	41,0	109,1	36,0	96,5	33,6	90,0	32,7	87,
Agosto	53,8	144,2	43,7	117,0	47,7	127,8	43,7	117,0	46,4	124,2	46,0	123,3	47,8	125,8	45,5	121,
Sattembre	12,8	33,1	9,6	24,8	11,3	29,4	9,0	23,3	10,6	27,4	9,6	25,0	8,4	21,7	8,3	21,
Ottobre	6,8	18,1	8,1	21,8	6,9	18,4	10,6	28,5	8,3	22,3	9,3	25,0	11,2	30,1	10,6	28,
Novembre	43,1	111,8	31,4	81,4	37,6	97,4	31,5	81,7	35,5	92,1	24,2	62,8	29,4	76,3	31,3	81,
Dicembre	19,6	52,6	10,5	28,1	15,3	41,1	12,2	32,8	14,3	38,4	13,2	35,3	14,5	38,8	14,7	39,
Anno	38,0	1199,5	26,8	844,7	33,0	1040,3	27,1	855,5	31,1	979,4	25,3	796,5	27,1	856,2	27,7	872,

MESE	PIAN PIERA DI CAI	ROLO	EXE Ave 2	To	MATE AND A	AMAR	aoven aoven	22000	CAN CAN	UILIE	POR GIRE	TLE TE	POP S. AND	erne:	AL	EVOLE LA LUENZA \$67
	1/e km ²	ANN	Lie km²	mm	I/e Apm ²	me	1/s km²	.0000	Us km²	MM	I/s km²	mm	1/s km²	mm	I/s km²	_
Gennaio	33,7	90,3	80,9	216,7	52,4	140,4	41,1	110,2	37,6	100,7	41,8	111,9	65,6	175,6	52,3	140,3
Pebbraio	2,7	4,1	4,5	10,9	1,4	3,4	1,9	4,5	5,3	12,8	4,3	10,3	2,4	5,7	3,5	8,5
Marso	50,0	133,8	84,6	226,6	52,0	139,3	53,1	142,3	40,7	109,0	43,6	116,8	55,2	147,9	51,0	136,6
Aprilo	21,6	56,1	33,6	87,0	24,9	64,5	34,0	62,1	16,7	43,3	20,0	\$1,8	29,0	75,1	23,3	60,
Maggio	52,5	140,7	82,1	219,8	64,8	173,6	57,0	152,8	44,1	118,1	48,8	130,7	63,3	169,6	54,4	145,
Glugno	50,8	131,8	67,1	173,9	57,7	149,6	53,8	139,5	46,8	121,3	47,4	122,9	54,5	\$41,3	51,2	132,
Luglio	37,9	101,6	41,7	111,7	32,4	35,3	37,0	99,2	38,9	104,2	36,2	96,9	37,1	99,3	34,7	93,
Agosto	46,1	123,5	56,5	151,4	53,5	143,2	47,6	127,6	47,8	128,0	50,8	136,0	53,3	142,8	52,4	140,
Settembre	9,9	25,6	5,9	15,4	10,6	26,0	9,5	24,6	6,5	16,8	8,0	20,7	7,4	19,2	7,9	20,
Ottobre	8,8	23,6	11,7	31,4	14,3	38,2	9,7	26,1	11,1	29,8	13,9	37,1	20,2	54,1	15,6	41,
Novembre	35,1	90,9	61,4	1.59,1	46,0	119,3	39,4	102,1	27,4	70,9	30,6	79,4	44,6	115,5	36,7	95,
Dicumbre	15,0	40,1	30,9	82,8	23,7	63,4	18,3	48,9	14,9	39,9	17,5	46,II	29,8	79,9	22,5	60,
Anno	30,5	962,1	47,1	1496,7	36,4	1147,7	33,0	1040,0	28,4	894,8	30,5	961,3	38,9	1226,0	34,1	1075,

MESE	alteri	A	NERVER	A DELLA ADELLA 3763	CONT	HON LA JUENZA 642	BAR	INTA A ZIZA IANO)	PO	A RMI ABTECO	STAN	INA A ICANI 116		ANZE	MA	DORA A RANO 136
	t/a km²		Me km²		Us ins	-	Lite April	mm	1/2 km²		Ur km²	110	l/s km²	023 mm	Lib lon 2	130
Geneale	51,2	137,1	53,4	143,0	59,8	160,2	68,7	184,0	89,5	239,7	114,4	306,4	39,3	266,0	144,5	387,
Febbraio	2,7	6,5	2,7	6,5	1,6	3,9	1,7	4,1	3,1	7,4	2,4	5,7	2,0	4,8	1,9	4,
Marzo	56,5	151,2	57,6	154,2	55,7	149,3	58,3	156,2	81,5	218,3	124,6	333,8	\$9,8	240,6	130,1	348,
Aprilo	25,6	66,3	26,0	67,4	27,0	70,0	25,6	66,3	26,1	67,7	38,7	100,2	29,8	77,2	43,9	113,
Maggio	57,9	155,0	58,7	157,2	61,6	163,3	57,5	154,1	75,1	201,2	101,1	270,9	77,5	207,5	102,8	275,
Giugno	56,5	146,5	57,4	148,8	52,5	136,1	48,8	126,6	42,8	111,0	45,8	118,7	47,0	121,9	54,8	142,
Lugiio	33,6	89,9	31,4	84,2	26,2	70,1	19,8	53,0	8,8	23,7	13,1	35,0	12,8	34,3	12,7	33,
Agosto	48,5	130,0	47,5	127,3	48,3	129,3	45,4	121,5	38,1	102,0	39,9	106,8	38,2	102,3	31,0	83,
Settembre	7,2	18,7	6,6	17,2	6,4	16,5	5,5	14,2	8,4	21,9	10,6	27,4	8,0	20,8	3,8	9,3
Ottobru	11,7	31,4	11,4	30,5	17,5	46,8	18,3	49,0	31,3	83,8	34,3	91,8	27,1	72,7	21,8	58,
Novembre	40,4	104,6	39,8	103,1	37,1	96,1	36,4	94,3	37,3	96,7	47,1	122,0	39,1	101,3	48,5	125,
Dicembre	12,5	60,2	22,6	60,4	25,5	68,4	23,1	62,0	21,0	56,2	25,9	69,3	22,8	61,0	29,5	79,
Anno	34,8	1097,4	34,9	1099,8	35,2	1110,0	34,4	1085,3	39,0	1229,6	50,4	1588,0	41,6	1310,4	52,7	1661

MESE	MONTES	KRLIONE A ALDELLA	LOR	A MOO	BOA PAGE	IRA INI
	I/e ibm²	1384	t/e km²	260 .mm	km ²	11954
Geannio	99,5	266,4	85,5	228,9	32,2	86,5
Febbraio	2,7	6,3	5,5	13,3	4,8	11,
Макер	93,5	250,4	119,3	315,4	36,6	97,5
Aprillo	30,3	78,5	37,2	96,3	19,8	. 51,3
Maggio	70,4	188,6	78,3	209,3	45,9	122,5
Cliugno	46,4	120,3	46,1	119,4	45,8	118,0
Luglio	14,5	38,9	13,3	35,5	31,6	84,6
Agosto	31,9	85,5	21,1	56,6	51,6	138,7
Settembre	4,3	11,2	1,6	4,2	8,7	22,6
Ottobre	21,6	57,8	16,6	44,5	10,2	27,3
Novembre	38,9	100,7	41,9	108,7	26,3	68,2
Dicembre	24,8	66,3	28,2	75,5	15,6	41,5
Anno	40,3	1271,1	41,6	1311,6	27,6	871,3

-9-

- 10 -

SEZIONE B

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	lr
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Мr
Dato incerto	7
Dato interpolato	()
Dato mancante	
Idrometro all'asciutto	HO
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte	٠
Quota approcaimata della località ov'é situato l'idrometro dedotta dalle	
tavolette dell' I. G. M.	•

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: messuma (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazione.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elence e caratteristiche delle stazione adrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporte, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate



direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni formte di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1985

ZONA DI ALTITUDINE (m)	1/34	Selble
0 - 200	16	13
201 - 500	3	5
501 - 1000		_
1001 - 1500		-
1501 - 2000		
obre 2000		-
Totali.	19	18

				CAR	ATTERIST!	CHE		-	
BACINO E STAZIONE	Tipo della stazion	Questa dello nesso idrena. pr s.ur.	Uncian di dominio dan 2	Allezza di mex pione	DATA della piesa	Alberga sérom. minimak	DATA della minime altezza idrometrica	Anno unitio camer- vezioni	NOTE
ISONZO									(a) Pumionumento uragala- ro.
Vipacco a Rubbia * (a)	ı	38,00*	560	8,50	25 ust. 1926	anc.	vani gioral	1923	(h) Nel 1946 ja zero della
leonzo e Corizia	Ŀ	50,63	1555	4,30	10 nov. 1979	-0,30	30-31 on. 1971	1971	idrometro venne abbae-
žaouzo s Mainkeza * (s)	br	33,00*	1560	5,04	14 nov. 1969	-1,90	19 ago. 1979	1949	mato dl. O, 16 m.
Leonzo a Gradisca * (n)		23,70	2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vazi glorni	1956	
Nations a Cividala	fir i	130,38	308	(1)5,60	22 gin. 1958	ME.	ago. 1970	1924	
Torre a Tarcento	1	230,000	00	3,40	2 aut. 1965	-0,06	veri glocal 185	1940	
STELLA									
Stella ed Ariis	м	7,12	rieorgivo	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chiarzò a Codarchia		393,18	126	2,30	22 mag. 1978	0,83	22 ou. 1968	1968	
Fella e Dogna (s)	i i	410,16	336	(1)2,15	6 apr. 1942	age.	vad giorai	1928	
Fella e Moggio Udinese	i.	290,000	641	(1)2,75	13 gis. 1946	000.	vari gioral 1966	1926	
Tagüamento a Ploverno *	м	217,29	1980	5,43	4 agy, 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Vanzione *	b	224,99	1933	4,83	4 nov. 1964	age.	14 bg. 1970	1875	
Arrigo a Posta Armistizio	fr	145,00	109	4,05	9 nov. 1982	-1,00	L gan. 1953	1941	
Tugliamento e Pietrano "	3	160,00	2330	2,24	9 mg. 1985	0,17	13 on. 1915	1985	
Tagliamento a Latisena*(b)	1	-2,00	2480	10,88	4 nov. 1966	-0,6	30 aut. 1928	1851	
Tegilamento a Sevenzasa"(a)	tr	-0,18	2480	2,80	18 nov. 1968	-1,06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo s Gorgazzo	1	45,00*	norgenti	2,50	9 mov 1951	and.	7 not. 1943	1924	
Flume a Pescincagne *		26,35	oorgreati	1,60	9 nov. 1922	-0,30	11 mar. 1975	1971	
Sile ad Azzano Decimo *	r	11,50	sorgenti	1,35	7 86. 1985	0,05	ved glorai 1912	1971	
Liventa e San Catelano *	1	6,07	norgenti	7,10	5 nov. 1966	0,05	10 mar. 1913	1882	
Livenza e Meduze di Livenza *	t	2,64	sorgenti	8,60	5 nov. 1966	-1,98	8 ago, 1964	1921	
di Liventa *		2,14	sorgesti	7,46	5 nov. 1966	-1,51	6 mar: 1922	1882	
THE A VICE									
PIAVE			ļ.						
Piavo a Nervose della Batteglia *	Ŀ	77,54	(2)3763	10,6(1)	28 on. 1928	-0,52	5 tob. 1925	1924	

⁽¹⁾ I' share il marko pice 6 unte superio nel normino del 1966, qui oppo l'aspectation delle planette une è pice pubblic describe del marko delle proper del marko delle proper il delle prope

BRENTA Brenza a Barziza (Bensano del Grappa) * Index Grappa *	de la	Quota allo auro idrom. n s.m.	Bacino di dominio Jun ²	Allugga di max pican m	DATA della giana	Alterope idences, manima	DATA della minima alterna afrometrica	Anno imisio omer- vazioni	NOTE
Bresse a Barrier (Bensamo del Greppe) "); del Greppe "		05.83							
del Grappa) * del Grappa *		05.83							(a) Passinosmusio irrego
del Grappa) * del Grappa *		05.43							TH.
del Grappa *	2 1		1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 gen. 1955	1952	
		02,10	1567	5,60	4 nev. 1966	-0,13	21 66. 1967	1838	
		14,24	-	6,65	5 nov. 1966	-1,30	6 eet. 1971	1876	
BACCHIGLIONE									
Astico s Pedencala * (s) li Tanina Vicantino q	br 31	20,00	-	2,05	5 nov. 1966	0,02	vari giorni 185	1972	
	3 3	37,62	594	5,50	4 nov. 1966	-0,93	9 dic. 1954	1892	
_	4r 3	15,06	1384	8,21	5 nov. 1966	-0,79	8 ast. 1962	1929	
AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE									
Agno & Resouro *	#	69,50	29	1,45	2 gin. 1928 u 27 on. 1953	-0,70	1 Jug. 1998	1927	
Guà a Lonigo * 1	r 3	11,13	260	3,70	4 nov. 1976	-1,30	vari giorni	1924	
Gwh a Cologna Veneta * M		10,66	-	5,76	16 mg. 1926	-0,80	5 Jug. 1976	1926	
		7,28	-	5,40	16 mag. 1926	-3,07	27 ont. 1943	1912	
Gorzona Stanghella *]	¹ ¹	5,41	-	3,04	10 aov., 1926	-3,95	10 eet. 1906	1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpons s San Hooifacio *	. 2	15,18	291	6,10	8 apv. 1951	aa.	vari mesi	1881	
Adigs a Lagrago * Ir	r	8,46	11954	3,72	18 oot. (882.	3,20	vari gioral '85	1837	
Adigo a Boura Planti * M	tr 1	8,61	11954	3,99	2 nov. 1928	-3, 2 6	31 die: 1978	1853	

No sono publicati i deti delle stazioni sempata in asselva.

				Baci	no: 1	SON	20					G .					Bacu	no: I	SON	20				
Ounicum	4 VIPA	CC0 + 1	LUFFILA						(31,00 =	I.E.)		-	- 1000	20 + O	METERA							0,43 =	
MSD	PER	MAL	APR	MAG	OFU	LUG	AGO	SET	जा र	MOV	DEC 46	1	-10	FEB 67	37	74	73	71	74	A00 39	28 28	OΠ 25	NOV 73	DIC 45
	46 40 29 26 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	78 64 70 70 70 70 70 70 87 69 162 89 163 89 163 89 163 89 163 89 163 89 163 89 163 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	70 60 860 80 128 87 49 40 32 18 10 10 9 8 5 7 16 30 16 6 5 5 7 2 2 0 1	3 5 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	皇中中かりかりかり中中中央森森界共会务全球 争 会务会集事员务务务务	50 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	公司各种的 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	野科的群体的的名称的 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	234567#9101121314151811718 19021 222 224 226 29 30	34 29 21 40 36 37 39 37 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	540 66 62 68 57 57 52 100 70 73 69 64 47 48 48 52 52 64 44 54 75 63 31 31 37 31	66 91 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 81 82 92 97 115 146 91 146 91 146 91 146 91 146 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	74 115 108 114 120 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118	66 68 62 66 67 65 105 143 98 117 76 61 144 115 76 77 77 89 122 81 77 89 81 77 89 81 77 89 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	64 72 58 53 66 62 77 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	39 38 51 42 76 10 67 52 41 33 41 39 43 39 39 31 31 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 33 144 74 52 41 41 35 37 30 36 33 44 45 46 41 29 30 38 34 40 36 32 38 36 33 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25	136 62 49 79 219 112 155 72 149 109 221 171 127 127 127 127 127 127 127 127	67 57 56 56 56 73 71 67 67 82 69 52 51 47 60 44 46 30 31 31 31 31 34 31 31
	33	55	67	37 M	46 edia az	-25	-46	-\$3	-79	•	61	Media	76	55	69	82	72 93	85 dia ar	57 57	44	42	24	86	73
-												_							-					_
Sadow	H 2004	20 s M	ADITZZ		no: l	ISON	ZO		ě	19.00 -	remail.	9			20 • Q	ATTE		no: l	ISON	ZO		l:	13,10 m	s.m.)
dist	PER	MAR	APR	MAG	ORJ	LUG	M00	TBS	отт	MOV	DMC		PBQ	PER-	HAR	AFR	MAO	Offi	LUG	A00	का	OTT	NOV	DIC
60.70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	************************	50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	16 10 32 30 30 19 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	25 20 26 60 44 120 140 130 86 77 60 42 40 36 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	20 16 10 12 16 10 10 20 20 20 20 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-90 -90 -92 -96 -70 160 176 120 118 -99 90 90 90 90 90 91 91 18 17 7 -8 16 17 7 -8 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	49 -10 134 110 100 100 100 100 100 100 100 100 10		10 20 116 60 10 249 120 34 58 60 152 120 139 140 36 10 36 10 36 10 36 10 36 10 36 10 36 10 36 10 36 10 36 10 36 10 36 10 36 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-13 -14 -14 -15 -56 -65 -75 -74 -44 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	\$2 \$2 \$2 \$6 40 40 40 40 40 40 31 31 37 37 35 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	136 100 82 70 64 49 40 37 35 143 126 91 126 91 30 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20 20 154 162 105 65 65 65 55 55 55 50 56 54 40 40 36 124 147 128 137	103 96 112 104 104 106 176 146 176 146 176 147 148 149 149 121 110 121 110 121 110 121 110 110 110	136 123 128 172 134 215 232 210 172 162 150 138 138 138 124 119 110 110 154 137 117 114	96 87 82 80 76 74 70 208 159 162 135 122 153 137 140 110 106 168 142 137 122	\$3 32 30 30 27 26 25	12 12 10 10 10 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 12 9 7 106 72 67 65 59 55 58 58 58 59 50 40 26 18 16 16 14 12 10 8 5		36 69 132 73 36 170 108 74 66 192 154 1380 230 161 148 114 92 82 82 82 80 74 72 69 64 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	36 33 33 33 30 102 100 92 84 103 130 132 106 94 40 40 31 36 30 61 162
360 140 90 70 70 40 40 20	-80 -80 -80	20 10 46 39 30 20	28 20 20 62 60	6 -10 -20 -20 -30 -20	70 59 60 58 40	-68 -80 -70 -82	-2-7-4	-40 -64 -78 -90	h h	30 -18 10	80 258 160 60	28 29 30 31	202 176 144 143	20	160 148 127 115	94 158 152	110 110 108 105	125 113 107	25 25 22 16	20 20 14 14	4 2		46 40 38	100 300 280 174

		_	_	Baco	no:	ISON	ZO	_		_	_	a	Ī		_	_	Race	nn:	ISON	1ZO				<u> </u>
Bester	e NAT	HOVE	CIVED						-	EBI,30 m	rem.)		-	-	mar.		_			120		(2	30,00 =	(.m.)
CHEN	FIRM	MAR	APR	MAG	σιυ	LUG	A00	eet .	OTT	HUV	E C	:	CHESH	PER	HAR	APR	MAG	aki	LUG	AGO	GET	जाः	HOV	DIC
20 19 19 16 17 16 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	17 (05 94 44 31 30 30 29 26 21 30 11 11 11 12 25 77 26 30 30 30 40 34 34 46 77 99 56 30 33 50 40 34	32 34 35 32 31 36 43 32 31 31 32 31 31 32 32 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	38 34 115 52 40 37 151 191 136 78 56 48 40 38 34 32 28 27 30 24 41 40 40 33 34 40 40 32 24 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	21 24 20 29 19 155 44 44 38 33 32 32 30 32 30	26 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		SS 84 28 20 20 179 34 24 20 40 117 231 131 48 38 30 28 25 26 27 26 24 20 20 20 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 18 20 24 25 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 4 5 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 6 4 4 2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 16 16 17 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 20 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	22224294222222222222222222222222222222	222444422220000000000000000000000000000		10 21 10 6 4 24 28 36 36 36 16 16 16 16 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
49	26	48	49	53 M	53 edia as	20 me:	15 36	11	,	49	47	Medie	16	11	10	10	29 Me	13 dia se	7 mue:	4	2	-1	17	15
-	_		_	Raci	no: 8	2771	T.A.	-	_			ø			_	2-	- mark	TAC	21 TA	MEN	TO	_		
Patien	- PERL	CA 46 A	RM							7,02 =	n.m.)		Parke	e PIL	A + DO			A /A				(4)	0,14 =	san.)
OEN	PER-	MAR	APR	MAO	CIL	LUO	A00	SULL	OTT	HOY	DIC	-	Olbi	7.	MAL	APE.	MAG	QIU	LUQ	A00	2200	OTT	HOV	DIC
24 24 24 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	90 106 106 100 95 97 94 94 95 94 94 94 92 92 92 92 92 92 92 92 96 66 60 60	60 60 129 100 90 82 78 76 77 76 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76	76 76 76 76 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	86 84 90 84 86 130 132 130 94 108 104 100 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	80 17 16 16 15 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	67 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	**************************************	62 62 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	**************************************	**************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 27 28 29			-100 -100 -100 -90	9000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	的名词复数的复数的复数多数多数多数多数多数多数多数多数	多年本年日达100万年年早年日日日8年中本年早年年早年中年中	44444444444444444444444444444444444444			********************************	82.83.845.86.85.83.81.77.77.77.69.69.68.77.81.85.79.90.69.68.77.81.85.79.90.69.68.77.81.85.79.90.69.
90 88 86	50	94 84 80	96 90	88 88 87	79	67 66 66	74 71 70	65	69 70	65	120 100	30 31			-100 -100	-94	-90 -98	-95	-10 39	-93 -98	•	3 3	41	44.4

			Bac	ino:	TAG	GLEA	MEN	ΤÖ	Т	_		9							LIA	MEN	TO			
Protect	<u> </u>	1	rio e P	OVERN						27,20 m			Section	K TAG									H,49 =	
CIEN	750	MAR	APR	MAG	CEET	LUIG	A00	SET	OTT	HOV	DIC	*	GEN	FES.	MAR	AFE	MAG	GRU	LUO	A00	PET	ला	ЖW	100
41 40 36 37 36 35 34 34 34 34 33 31 30 30 31 30 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 33 33 34 34 36 66 66 66 67 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	48 48 47 47 46 45 44 44 44 44 40 40 40 40 33 33 33 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	30 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	68 78 77 65 64 77 65 69 69 60 62 78 79 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	67 66 105 91 84 74 98 156 167 121 104 100 97 95 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	70 67 66 61 196 150 113 100 91 88 84 86 97 77 75 74	70 68 67 66 68 64 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	78 67 60 59 54 121 97 64 61 99 59 54 55 55 55 55 55 55 55 59 59 59 59 59 59	57 58 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	57 614 613 614 614 614 614 614 614 614 614 614 614	第22223338888また会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 7 8 9 10 11 22 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5	会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	***************************************	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	57 57 110 10 73 62 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	62 60 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50000000000000000000000000000000000000	57 50 51 51 157 100 94 94 94 98 80 75 72 68 56 59 56 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	51,515,515,515,515,515,515,515,515,515,	50 51 52 51 52 52 52 52 53 51 50 51 51 52 52 52 53 51 51 52 53 53 54 51 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	52 51 51 51 52 51 52 51 52 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
49	42	38 44	72	94	15	45	58 66	54	37	54	50	31 Medie	30 56	47	5) 44	64	63 80	63	137 54	30 68	51	49	52	51 51
				М	edia na	MTMÅ:	59										M	edit ter	mus:	57				
-	e ARZ	D40 s 24		CLEO: Juliette		GLEA	ME	OTV	c)	40,00	4.E.)	0	-	m TAO	LIAME				LLA	MEN	OTO		40,6 =	6m)
CHEPN	798	MAR	APR	MAG	Ö (U	mo .	ADO	-	जा रं	HUV	par)	:	CORPO .	7	MAR	APR	MAG	CHU	DUG	AGO	ent .	गा	NOV	DAC
111 110 110 109 108 108 106 105 104 105 104 104 105 107	117 116 115 114 112 119 114 110 107 107 107 107 112 111 110	97 104 112 122 118 119 120 130 119 117 104 96 112 112 114 114	723 124 723 128 134 140 140 150 153 203 161 150 149 149	137 137 157 150 143 141 252 258 249 173 162 156 153 101 148 147	136 138 136 135 134 134 134 239 150 143 141 139 138 145 142	136 136 135 135 136 130 135 134 134 132 130 129 129 129	131 129 128 127 226 187 187 186 187 186 187 188	187 186 193 189 187 186 186 187 173 186 187 187 186 187	186 187 187 187 187 186 187 186 187 187 187 186 187	154 154 154 167 167	187 187 187 187 187 187 186 187 187 187 187	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18	90 91 90 92 92 91 86 85 81 81 81 81 81 87	72 72 73 73 80 81 82 60 67 48 99 50 82 80 76 77	02 97 60 99 99 99 99 85 83 83 87 86 89	80 80 81 81 84 87 91 75 78 78 78 66 73 80 85	86 96 88 120 106 106 182 215 224 146 117 107 105 97 103 99	60 57 58 60 58 57 187 119 101 88 41 70 76 79	53 53 53 52 52 54 54 55 50 50 50 49 48 48 49	52 42 42 42 42 324 160 63 57 57 46 42 42 41 42	49 44 48 51 45 42 42 49 42 49 32 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	50 42 4 50 55 42 77 15 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	454246444444444444444444444444444444444	*****************
107 109 110 112 137 204 151 140 133 129 120 119 118	109 108 107 107 106 107 102 101 97 92 91	115 115 115 117 191 143 143 135 133 163 128 125	134 141 140 139 138 138 137 133 135 138	144 143 142 141 143 144 141 140 139 123 137 117	139 137 137 136 135 140 140 137 136 138 137 136	134 131 129 129 128 128 127 127 126 126 126 127 141	187 186 186 187 187 187 187 186 186 186 186	178 164 162 188 195 187 182 185 187 186 163	129 131 173 166 180 149 175 162 186 149	154 181 187 187 187 187 186 187 185	187 187 187 187 187 187 187 187 187	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	94 91 93 165 167 70 70 71	79 79 83 76 75 74 76 79	99 90 93 141 100 98 97 89 84 91 85 83	98 97 101 100 100 99 92 91 95 104 91	\$6 \$3 \$7 \$3 \$6 \$1 \$4 70 72 75 67 67	64 61 59 57 58 53 52 55 54 50	49 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	42 42 50 42 42 42 112 67 52 46 44 50	42 42 51 42 43 99 42 42 51 42 42 51 42 42 51 42 42 51 42 42 51	36 47 51 42 43 42 32 40 42 42 37 42 50	46 40 46 45 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4

_	- 700		Ba	cuno:	TAC	GLIA	MEI	OT		-2.00 =	4.0.1	ů i		n Tan	(III)		eino:		GLIA	ME	OTV	f	-0.II =	ner.)
GEN	763	MAR	APR	шла	on:	LUE	ACID	झ्टा	जा .	HOY	DIC	:	GEN	PER	MAR	A29	MAG	GRU	1.00	AGO	SET	отт	NOV	DIC
31 44 61 71 75 79 36 25 -11 -19 -1 12 33 35 46 59 30 18 23 41 57 61 57 61 57 61 57 61 57	47 61 60 9 16 37 44 35 48 35 48 32 41 32 41 32 33 43 34 35 36 37 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	4 15 39 48 22 25 47 34 6 -2 3 21 42 37 41 46 51 55 95 58 44 34 73 36 21 7 6	-2 354 448 266 12 14 -15 -24 667 664 35 -18 -18 -18 -18	25 45 45 74 73 65 68 273 393 237 107 96 102 100 97 44 39 33 42 45 45	49 51 47 41 32 26 24 270 255 58 73 44 44 40 55 74 66 67 55 74 66 67 73 74 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	33 30 120 10 4 1 3 0 7 13 15 243 34 44 46 35 47 48 319 7 3 15 24 4 5 48	56 44 4 3 4 7 4 7 5 1 5 4 4 3 2 7 2 2 1 9 4 4 5 5 8 9 9 9 4 5 4 2 2 2 1 6 1 1 30 49 31 41 5 6 9 99	55 49 49 50 44 130 24 28 43 24 47 29 61 47 34 24 44 50 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	573 462 37 31 51 7 22 15 19 31 50 57 59 55 41 32 59 14 25 13 12 21 7 27 31 39 49 51 44	662 54 37 38 48 38 18 17 35 56 70 136 62 52 23 37 5 49 2 23 30 3 21 47 52 23 54 55 55	403209-2-7-5-9-2-13399-4-9-6-112-1-1-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	546 78 00 560 90 92 56 46 99 52 34 46 52 46 46 56 36 46 46 36	72 74 75 66 66 66 66 56 56 56 74 66 85 75 76 56 77 4 10 19 22 5 72	10 29 54 65 55 35 30 11 -20 -24 -7 55 50 55 50 70 12 16 19 22 23 34	30 525 6 4 6 20 0 10 34 38 70 45 40 40 41 16 10 4 11 26 0 10 20 34 35	78 80 40 40 40 40 60 60 60 85 80 36 67 67 67 67 67 67 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	36 34 21 10 -10 -6 10 41 60 30 30 30 30 30 30 -10 -72 -6 -10 -6 -10 -72 -6 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	0 0 -18 -18 -10 -2 4 -9 10 16 30 40 44 47 40 40 29 16 -14 40 80 34 37		0 4 4 16 14 10 32 50 54 51 40 6 6 6 28 20 18 26 36 40 42 52 52 59	60 46 30 30 19 17 16 46 50 74 70 70 76 42 10 60 66 74 72 70 60 61 72 70 72	70 77 64 55 55 90 86 90 94 100 104 109 100 45 56 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	46 35 21 10 30 30 58 59 66 44 40 40 39 36 60 70 50 50 50
36	12	32	24	90	63 offe sz	22	42	43	33	40	23	Media	63	42	34	20	43	23 dia az	15		25	51	78	51
	_			Bacu	vo. T	IVe	N7 A					9		_			_	*	d's crea	NT TO A				
Sanica	-				- 11	- 1 TO 1 TO 1											Measure							
	H UUW	GAZZO	4 0098				Tables,			90,000 m	14m.)	Ī	-	- 750	6. FB		Васца 1944	10: L	4 A E	1144		(1	26,33 =	em.)
GIDI	PER	MAR	4 OOR		OIL	LUM	ADO	PET	OTT	99,68 m	Fam.)		Paul-	Pith	G » PE			asu T	DAG.	ADD	uit	(T	26,35 m	east) DBC
86 87 87 86 85 85 84 84 84 82 81 80 79 77 76 84 85 83 83 81 80 84 82 81 81 80 81 81 82 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81		:		AZZO				\$1, 199 76 74 72 71 70 70 66 66 64 65 54 52 50 45 37 34 30			-		41 40 39 38 35 35 35 36 40 58 41 38 31 30 30 29 29 28			COCA	APPA				29 29 24 26 34 35 35 36 34 31 30 30 31 32 35 35 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		-	

										(car)									_		_			
					10: L	IVE	NZA					1					Bacm		IVE	NZA			c,07 m	
CTEDA		MAN			rimi i	1.000	400	APT.		11,50 m	_		-				WAG	_	1.00	AGG	met:			
30 29 29 29 21 27 27 26 26 24 23 21 21 22 21 22 21 22 24 26 26 27 27 27 27 27 27 28 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	90 108 109 110 120 126 135 132 130 125 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	65 64 64 63 62 62 61 62 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	30 29 29 28 27 27 27 28 26 25 24 24 25 22 20 20 21 20 20 35 38	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	A00 35 35 34 34 34 33 33 30 30 30 30 30 25 25 25 26 25 25 26 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	70 69 69 69 68 68 66 65 65 65 66 65 65 65 65 65 65 65 65	ST SS S	36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	23 22 22 20 20 19 18 18 20 22 23 20 30 35 46 50 62 65 70 77 77 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 27 28	100 111 112 114 120 124 132 128 124 122 130 138 100 129 115 115 110 100 100 110 100 110 100 110 11	145 142 144 145 140 141 139 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	180 180 180 160 170 180 117 114 122 124 128 127 130 135 149 152 162 163 163 160 160	164 165 163 160 159 160 162 164 165 166 168 192 171 169 168 167 168 167 168 167 168 167 168 167 168 167 168 167 171 168	184 172 170 172 174 173 250 400 448 400 394 325 220 210 200 172 170 172 172 172 176 176 176	179 1711 170 171 174 174 174 175 200 190 184 182 171 187 198 171 187 198 171 187 198 171 187 187 198 171 187 198 171 187 187 187 187 187 187 187 187 18	174 175 178 174 172 171 170 172 171 170 171 142 141 128 130 132 130 129 120 116 110 100 98 90 90 90 97 72 71	85 85 80 60 70 110 140 140 140 139 138 136 122 110 109 108 92 98 84 72 64 52 80 100 98 95	90 88 84 80 74 82 92 70 78 60 62 61 67 64 70 72 71 69 68	42 41 40 39 34 32 30 34 31 32 28 28 29 19 18 18 77 19 20 19	19 18 20 21 20 22 24 22 21 20 22 21 20 22 21 20 18 17 16 15 15	14 15 14 13 12 15 15 15 16 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
50 60 72 30	93	49 49 48 56	31 30 39	42 45 47 28	58 55 65 edia az	39 38 37 46	25 22 32 32 29	56 33	38 37 37 46	34 23 30	#5 #0 75	29 30 31 Media	145 140 140	101	164 162 163	170 171 166	174 178 770 223	177 172 182	70 69 68 129	90 90 90 102	73	20 21 21 27	15 20	12 14 11
_				Bacu	o: L	IVE	NZA					9					Bacar	io: 1	IVE	NZA			_	
Stanland				ADEL		F 4 147				(2,64 m			Oncin				DILIVI						2,14 =	
GEN	20	AAM LE-	APR.	MAG	OIU	CUO	A00	PET	-55	1404	DIC		-5	7100	-46	APR	MAG	47	1100	A00	120	OTT	HOV	DIC
17 -7 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -17 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	27 20 12 6 2 2 2 3 6 2 2 3 6 2 3 6 2 3 6 2 3 6 3 6	31 341 153 50 25 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00 40 40 40 46 57 50 60 60 60 173 57 58 52 52 52 42 50 50 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	44 42 50 47 47 44 125 262 331 304 212 143 104 100 94 112 121 110 90 117 70 70	68 72 70 70 70 70 70 100 100 77 72 72 72 66 75 66 67 1 65 78 78 77 75 75 75	**************************************	65 60 42 77 42 45 64 65 70 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	447844345555555554494459495556	2000年前日本公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公	77.77.77.72.22.440.04.77.664.646.646.666.666.666.666.666.666	和美国的国际不开办办工工程的特殊的国际的基础等的的现在分词的	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30 31	00000000000000000000000000000000000000	15 9 1 3 4 4 6 6 11 16 24 20 16 4 12 10 8 33 4 11 14 53 49 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 110 33 26 11 3 10 44 29 3 4 4 4 2 19 4 14 16 20 89 56 16 59 90 10 76 52 21	-12 23 21 20 20 21 41 29 41 42 49 40 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	29 24 33 30 30 30 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	53 49 51 50 44 49 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	46 47 29 31 31 22 25 22 19 8 17 36 49 52 56 7 9 1 7 7 7 7 7 9 9 1 1 2 1 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-91 -94 -94 -1/3 -94 -15 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-80 -82 -82 -83 -84 -49 -54 -52 -57 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63	40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	4371446904647177577764777777777777777777777777777	-99 -104 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100
52	-7	45	53	108	82	-3	-34	-37	-73	-68	-73	Medic	36	-6	34	35	86	58	-31	-59	-62	48	-77	-89
					edis ar												100		100 july 1	7.4				

				Bac	ino:	PIA	VE.					Ģ					Bacı	BO:	BRE	NTA				
Passion	e: PLAV	/E = 1400	KVIMA	DELLA	BATTN	GLIA				77,56 =			1		MEALL	MBKA						(14,24 =	am.)
GEN	PED	MAR.	APR	MAG	CIU	LUO	A00	SET	OTT	MOV	DIE	:	CHECK	720	MAR	AFR	MAG	CRIV	LUG	AGO	BET	OTT	NOV	bic
24 29 25 24 28 31 30 24 27 22 24 33 38 32 30 24 36 40 40 44 37 37 39 38	37 38 31 40 40 41 41 39 32 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	24 79 45 15 34 46 44 42 33 4 39 35 36 36 56 4 46 47 45 34 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	********************	44 40 40 19 1 45 67 79 55 44 46 50 65 9 58 64 65 65 69 49 42 52 61 60 57	45749 = 44584664 = = 4 = 444 = 444 554 5454 654 6	39 36 38 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 16 14 15 16 19 48 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 21 17 19 15 16 15 16 15 11 10 11 10 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 12 13 15 17 14 30 35 16 22 11 11 19 12 21 10 12 10 17 19 17 19	19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 18 18 15 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 20 21 22 24 25 26 27 28 20 31	40 35 35 34 455 56 46 47 40 40 40 61 34 45 61 50 49 96 61 11 90 77 74 70 77	68 67 56 56 56 570 118 71 68 62 55 52 61 53 69 50 50 50 50 50	51 56 132 167 194 91 92 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	85 87 96 100 103 107 152 141 129 127 127 129 116 106 106 106 106 106 106 106 107 108 107 108 109 109 109	95 100 105 106 102 98 124 129 163 140 125 117 119 148 163 140 127 128 121 126 131 126 131 137 147 147 147 147 147 147 147 147 148 121 122 123 124 125 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	121 125 123 129 119 115 107 111 131 131 131 120 125 123 120 125 123 120 125 123 120 125 121 121 122 123 124 134 134 134 135 125 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	98 103 95 101 102 99 110 104 102 98 95 45 40 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	57 -58 -55 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58	多可需要早年的公司的的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司	\$3.50 \$3.50	55 34 57 51 52 54 55 59 40 67 71 52 58 53 53 58 54 53 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	79 79 81 81 -25 -25 -30 -31 -32 -32 -32 -32 -33 -34 -44 -41 -41 -38 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -44 -41 -41 -33 -34 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -4
33	28	43	46	53 Mi	48 edia ac	23 23	20 30	14	16	21	10	Modic	64	60	٠	109	132 M	116 die er	17	-35	-44	-35	-26	-15
		-	Rec	mo:	BAC	CHI	GLIC	WE		-:		Ģ				Race	50!	BAC	CHI	GL IC	ME		-	
Stanton	a AITT	CD + 74		t.a					()	2.00 u			Sheet to	t Tues	MA + 100		VICEN					(7,62 a	
GEN	710	MAR	APIL	MAG	an	1,116	ACIÓ	#T	क्स	NOV	CMC	-	CHEN	PER	MAR	APIL	MAG	ा	LUG	A00	स्तर	णा	NOV	bic
12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	994 <u>112200</u> 9044453276665445688	* 1122 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	22 26 33 42 52 66 46 46 46 46 35 32 27 24 25 24 42 43 41 40 35 33 41 22 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	34 42 44 40 36 36 31 34 46 56 48 49 44 40 56 48 44 44 43 34 33 34 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1210	66666700225148 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*******************************	444445445161412100222	12 14 15 8 8 8 8 8 8 8 8 7 5 10 11 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	**************************	1234567891011234567891000000000000000000000000000000000000	15 15 10 10 10 15 15 15 20 20 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	40 40 53 53 40 40 40 45 59 50 50 50 40 40 40 40 53 53 54 40 40 40 53 53 54 40 40 40 53 53 54 40 40 40 53 53 54 60 40 40 53 54 60 40 40 50 54 60 40 40 50 54 60 40 40 50 54 60 60 50 60	45588822885555 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*************************************	*************************	*********************	******************	\$1110000111110000000011111100000000000	50 525 525 525 525 525 525 525 525 525 5
10	7	21	36	49 Mr	20 dia 40	-	>	5	•	7		Media	23	27	30	45	41	-4 dis se	-36 	-49 4	-50	-42	-32	5

	Bace	no: /	AGN	O-GI	UA' I	FRAS	SSIN	E GC)RZ(ONE		6		Bacı	no: /	AGN	O-GI	UA' I	FRAS	SIN	E GC)RZ(NE	
Barton	in AGN	0 = 1480	DEKO						- 64	40,50 m	iam.)	-	Section	us GUA	* a 1000 L	OOMA 1	PETA					(20,66 m	Lan.)
GEN	PES.	MAR	APR	1440	GDJ	frita	ACC	ugy	व्यार	HOV	DIC	:	(200)	PER	MAR	APR	MAG	COLO	LUG	ACIO	EET	σιτ	MOA	DEC
20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	201120112011201120112011201120112011201	28 36 36 37 31 31 32 27 26 24 23 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 25 26 26 30 32 37 43 43 43 43 36 36 36 37 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	27 29 31 30 29 30 60 54 45 47 44 41 40 39 42 43 43 45 39 37 36 35 34 35	34 34 34 33 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	23 22 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 15 17 17 17 18 15 15 29 29 29 20 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9	14 15 15 15 15 15 15 16 16 19 19 18 17 16 16 16 17 16 16 16 17 17 16	16 16 17 17 17 17 18 21 20 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 16 16 17 18 10 21 22 24 25 26 27 28 30	-10 -12 -12 -13 -13 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	22 20 16 15 16 15 10 10 45 15 10 5 0 4 5 -7 4 9 10 11 77 17 5 4 5	120 100 240 150 165 75 60 40 35 30 25 20 25 10 150 150 150 150 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22 20 18 15 15 20 40 25 55 25 25 25 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	5 9 -1 6 7 7/2 285 170 130 960 45 40 30 20 18 15 60 30 20 18 15 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	55 78 52 53 57 66 65 75 56 66 58 55 76 25 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	60 63 63 60 60 60 60 60 55 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	48 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	60 58 60 50 42 55 52 20 12 45 50 42 55 52 20 15 25 50 42 55 52 20 15 25 50 42 55 52 50 42 55 52 50 42 55 52 50 42 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	30 30 40 35 40 40 40 40 40 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	50 85 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	*************************
12		29	-	. 34		18	12		9		16	31	15		25	,	60	-	45	60	ν.	50	33	-30
20	14	29	33	39	26	20	17	12	15	17	19	Medie	34	1 6	74	110	44	30	SL	52	21	16	34	-3,5
				М	equi el	1940	22						L				1044	odla as	anul	29	_			
	Pare .																							
	Bacı	во: .	AGN	0-G1	UA! I	FRAS	SIN	E GO)RZ(ONE		G		Baci	no:	AGN	O-GI	UA' 1	FRAS	SSINI	E GC)RZ(DNE	
Basica	HUCL H FRA	MINE .		O-GI	UA' I		,		c	17,20 m		6	-		no:	STANC	HILLA	UA' I		SSINI	E GC		ONE	1.00.)
GIDI	PRA	MAR	APR	MAG	OFU	LUG	A00	GIT	OTT	17,20 m	DIC		ORN .	PSB.	MAR	STANC	MAG	ĠΙν	ľúo	A00	mi	णा	1,41 m	DIC
-250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	-150 -20 -235 -20 -235 -10 -20 -20 -120 -130 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -14	MINE .		FRAM	ONIE	-150 -155 -155 -155 -155 -155 -155 -155	,		c	17,20 m		1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25 29 30	-308 -310 -305 -300 -307 -300 -215 -294 -305 -310 -372 -307 -300 -250 -12 -30 -14 -91 -91 -91 -15 -107 -314 -315 -307 -315 -316 -316 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	# 00E	DOME .	222 -244 -237 -248 -255 -261 -265 -255 -261 -265 -250 -265 -250 -265 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263	HILLA						(3,4) =	

DIC

-367 -288 -294 -298

-304

-302 300 -J20 -298

-302 -296

-192 -289

-310 -288 -287

-285

-286

-289

-290

-287

-286 -319 -296

-292 -286 -278 -272 -298 -306

-292

-293

(19,31 miles)

NOV

-268

-265 -264 -288 -290 -294 -308 -316 -310 -320 -297 -297 -292 -286

-242 -307 -287

285

-283

-280

-26B

-264

-290

-267 -263

-264 -264 -266 -264

-265 -267

-283

		Bac	mo:	MED	I OIC	E BA	SSO	ADI	GE			Ģ			Bec	100:	MEI	NO.	AE S	SSO	ADIO	GE.
lusio.	et ALP	OME - E					+			25,18 a	eran.)	;	Seeder	er Abb	OR a LO							(
ZÜH	PER	MAII	APIL	MAG	an.	1100	AGO	ALL	का	HON	Dec	1	OBI	PER	MAR	APR	MAG	CORL	130	AGO	THE ST	गा
-40	30	-10	5	-40	D	-46	-45	-55	-60	-65	-60	1	-260	-262	-270	-258	-254	-190	-243	-238	-343	-282
40	10	-10 368	5	-40	-10 -15	44	-45 -45	-55 -55	-40 -44	-63 -63	-60	2 3	-258 -252	-260 -262	-266 -244	242 -240	252 -256	-194 -196	-218 -214	-235 237	-260 246	-280 276
0	- 5	120	-5	-40 -40	-15	-40	-45	-55	40	-64	-60	4	-265	-276	-250	-236	-254	-198	-216	-239	-248	-272
Ø	-10	180	-10 -10	-40	-20 -20	4	-45 -45	-55 -55	-40	-63 -42	-60 -60	8	-266 -263	-260 -258	-233	-235 -232	-273 -258	300 -180	215 -216		-250 -258	-270 -274
10	-20 -30	120	-15 -15	100 100	-20 -25	-40	-45 -45	-56 -57	-60 -61	-61 -60	-60 -60	7 2	-284 265	-263 -265	-240 -344	-231 -224	-255 -194	-178 -180	-218 -240	-71 -113	-267 -289	292 -282
9	-40 50	60 40	-20 -20	80 50	-25 -30	4	-45 -45	-58	-62	-85	-60 -60	10	-267	-262	-241	-226	-190	-184	215	140	-267	284
Ö	50	20	-20	20	-30	-46	-44	-60	-63 -64	-55 -55	-60	11	-265 268	-260 -280	-272 -254	-222 -220	-208 -206	-186 -185	-217 -220	-165 -180	-266 -268	-282 -280
0	45 45	10	20	10	-30 -30	40	46	-60	-65 -67	-55 -55	-60	12	-266 -264	-264 -266	-252 -255	-218 -317	-210 -216	-182 -186	-222 -220	197 -220	270 -272	276 -297
)	40	-5	40 30	0	-35	-40	-45	-60	-45	-65	-60	14	-286	-269	-256	-220	-200	-134	-224	238	274	-278
ij	30	-10	20	-5 -10	-35 -35	-40 -40	45	-60 -60	-65 -65	-85 -85	-60 -60	15 18	-264 -260	-263 -260	258 -255	224 -229	-147 -164	-167 -190	-245 -226	-242 -248	-294 -272	-280 -284
0	20 15	-J5 -10	10	-15 -20	-20 -25	-40 -40	-30 -30	-60	-65 -45	-55 -55	-60	17 18	-257 -255	-257 -278	-278 -262	-234 -237	-166 -172	-196 -200	-232	-245 -248	-275 -271	286 -286
9	10	0	-5	-25	-25	-40	-50	-60	-65	-55	-60	78	-253	-262	-256	-245	-180	-206	-234	-266	-272	-284
5	5	20 130	-10	-28 -30	-30 -30	-40 -45	-50	-60 -60	-65	-85 -60	-60 -60	20 21	259 -286	-265 -274	-242 -240	-252 -226	-168 -146	-205 -206		-244 -242	-270 272	-304 -280
0	0	80 40	-10 -15	-30 -30	-30 -35	-45 -45	-50 -50	-60 -60	-65 -65	-60 -60	-60	22 23	-258 -260	-276 -278	-242 -244	-244 -240	-144 -158	-210 -214	-260 -210	-241 -238	-293 -273	-276 -275
Į.	- 0	30	-20	-31	-35	-45	-50	-60	-65	-60	-60	24	-263	-290	-268	-243	-178	-216	-232	-236	-274	-274
0	0	30 20	-25 -30	-33 -35	-35 -35	45	-50 -50	-60 -60	-65 -65	-60 -60	-60 -60	25 26	-264 -266	-273 -270	-245 -242	-247 -250	-174 -192	-213 -217	-236 -238	-232 -258	-276 -278	-276 -278
5	-5	20 60	-35 -35	-36 -38	-35 -40	-45 -45	-50	-60	-65 -65	-60 -60	-60 -60	27 28	-260 -231	-270 -268	-228 -230	-253 -270	-186 -190	-206 -192	-240 -236	-240 -237	-280 -282	-302 -280
0	~	20	-40	-40	-40	-45	-30	-60	-65	-60	-60	29	-263	-200	-233	-255	-195	-19%	-257	-235	-285	-278
5		15 10	-40	-40 -40	-40	45	-50	-60	-65 -65	-40	-55 -80	30 31	-263 -262		-236 -238	-253	-184	-206	-239 -240	-238 -240	-305	-274 -368
,	11	45	-6	-12	-88	-62	-47	-59	-64	-	-	Mark.	-365	-244	-249	-238	-190	-196	-231	-222	-272	-281
				М	odia w	MILLE:	26				•						34	edla as	· Britanii ·	250		
_		Bace	no:	MED	IO E	BA	SSO	ADI(GE			9										
ć	i: ADIC	78 a 80a	MA 71	IANI						(0,6) -	nam.1											
•	PER	MAA	APR	MAG	anu	LUG	AGO	FET	orr	1104	SHC	:										
4	-362 -267	-285 -279	-260 -268	-278 -285	-116 -113	-191 -201	-250 -192	-341 -251	-338 -294	-309 -313	-335° -344	1 2										
	-279	-263	-251	-300	-123	-196	-231	-292	-276	-316	-35/	3										
1	-297 -190	-136 -163	-242 -231	-286 -295	-L33 -L28	-198 -208	-242 -270	-264 -264	-280 -281	-323 -330	-319 -313	1										
١	-265 -264	-251 -209	-230 -224	-310 -375	-112 -117	-206 -169	-261 -235	-253 -265	-296 -325	-384 -308	311 312	8 7										
8	-165	-215	-226	-206	-115	-173	78	-283	-324	-316	-32L	á										
5	-266 -277	-222 -241	-227 -215	-180 -181	-58 -70	-192 -193	-75 -132	-307 -312	-189 -182	-320 -330	-337 -346	10										
2	-302	-272 -290	-191 -1#2	-193 -204	-123 -145	-198 -210	-176 -210	-195 -197	-374 -278	-343 -345	-316 -317	11 12										
16	-277	-273	-176	-224	-165	-220	-125	-195	-294	-317	-315	13										
2		-263 -265	-190 -120		-182 -182	227 -230	124 137	-292 -307	-318 -315	-313 ·	-315 -321	14 15										
6	-277	-253 -252	239 -227	-44	186 -133	244 -223	243 -160	-328 -323	285 -287		-345 -348	16 17										
7	-317	-272	-233	-74	-124	-200	-253	-295	-282	-339	-332	18										
2	-320 -287	-293 -277	-241 -174		-131 -146	200 -218	171 -167	299 -304	-291	-340	-330 -321	19 20										
0	-280	-265	-255	-103	-157	-226	-255	-303	-325	-320	-325	21										
		-268 -248	-300 -302	-70	-156 -163	-240 -232	-153 -258	-314 -326	-320 -284	-31# -321	-330 -344	22 23										
3				8.6	-131	-237	-262	-328	-296	-328	-351	24										
5 2 8	-300	-236 -263	-252 -242	-85 -118	-144	-246	-257	-312	-3t 8 (-340	-332	25										
13 14 15 1	-300 -314 -329	-236 -263 -281	-242 -247	-110 -129	-144 -159	-246 -256	-384	-301	-310	-342	-316	26										
5285106	-300 -318 -329 -297 -289	-236 -263 -281 -265 -238	-242 -247 -258 -275	-110 -129 -127 -119	-144 -159 -180 -172	-246 -256 -252 -251	-384 -344 -136	-301 -309 -313	-310 -319 -336	-342 -324 -323	-316 -319 -322	26 27 28										
32451	-300 -318 -329 -297 -289	-236 -263 -281 -265 -238	-242 -247 -258 -275	-110 -129 -127 -119	-144 -159 -180 -172	-246 -256 -252 -251	-384 -344 -136	-301 -309 -313	-310 -319 -336	-342 -324 -323	-316 -319 -322	26 27										

-341

234

-243 -163 -139 -220 -218 -296 -302 -324 -330

261

Media agaza: -251

259

-136

-282

243

-256

-100

-307

Sezione C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	
Dato meerto	?
Dato interpolato	[]
S ponda smistra	sp. s.
S ponda destra	вр. d.
Metri sul medio mare	D 4. C

Sono atempati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1. PORTATA in une sezione e in un dato istante (m3/s): volume di acqua che attraverna la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. PORTATA UNITARIA (o contributo) relative ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla
- 3. PORTATA MEDIA di una sezione e per un dete intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la dureta di questo.
- 4. MODULO di una sezione: portata media di un gras numero di anni. 5. PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un determinate giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: gumero di giorni di quell'intervallo, dei queli si é verificatà una porteta non inferiore a Q.
- 7. PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non é stata superata per meté del giorni dell'intervallo. (casia di durata uguale a metá dell'intervallo).
- 8. PORTATA SEMIANNUALE di un anno disterminato: la portata semipermanente di
- 9, DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacano adrografaco per un determinato intervallo di tempo (mm); spessore dello strato d'acqua di volução para al deflueso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distributo sulla superficie del bacin
- 11. DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m²): volume liquido che ha attraversato la sezione la quel giorno.
- 12. DEFLUSSO UNITARIO relativo ad um determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m3/km2): rapporto tre il defineso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso della sezione.
- 13. PERDITA APPARENTE di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un hacino idrografaco un un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di affiusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una curtina del Compartamento, corredata di un elenco, ove sono ubicata le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

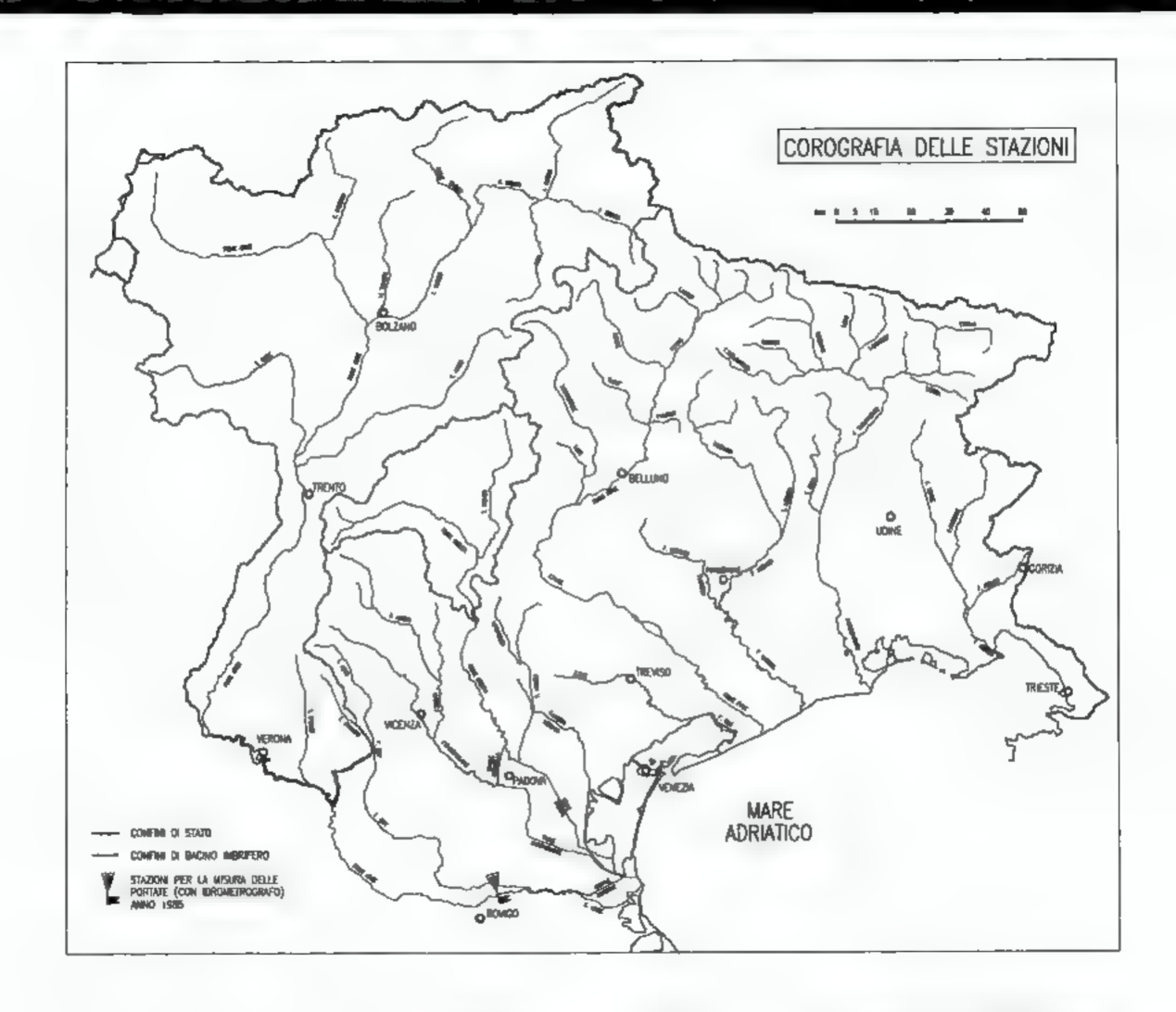
- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il como d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e della portate mazame e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portute medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, menuli ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/e, massime, manime a media giornaliere, i deflussi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corraspondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perchè i deflussi, musirati nei vari comi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di musura, sono influentati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni storre;

- d) le portate medie giornaliere corsispondenti a valori caratteratici delle durate sepresso in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui sì inferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

1. - ADIGE a BOARA PISANI



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di dominio 11954 km² (parte permesbile 43,9%); arce glaciali 154 km², altitudino manima 3899 m.s.m.; abitudino manima 3899 m.s.m.; abitudino manima 3899 m.s.m.; abitudino manima 1535 m.s.m., zero idrometrica 8,61 m.s.m., distrazza della foce 51 km circa; initio della concrezzioni anno 1853, muzio misure ottobre 1917 Altozza idrometrica man 3,99 m. (2 novembre 1928); minuna -3,86 m. (31 discustra 1978). Portata manama 1700 m²/a (2 novembre 1926). Minima 32,84 m²/a (21 mrila 1976).

				PC	RTATE ME	DIE GIORN	ALIERE up	m³/s				
iloma	Genssio	Febbruio	Marzo	Aprilo	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	Sottembre	Ottobre	Novembra	Dioumb
1	113,9	157,8	132,5	160,0	140,2	364,7	291,7	371,0	189,6	49,2	109,6	91,3
2	122,6	151,3	139,t	151,2	132,5	369.2	284,7	291,2	162,2	122,6	106,8	84,9
3	119,3	139,1	156,7	169,9	116,0	354,0	289,1	215,1	124,8	142,4	104,7	79,1
4	122,6	119,3	203,5	189,6	129,2	338,8	228,0	149,6	155,6	138,0	99,8	102,6
5	125,9	127,0	156,7	194,8	121,5	346,4	268,4	149,0	155,6	136,9	94,8	106,1
6	119,3	154,5	169,9	237,4	108,9	370,8	273,1	158,9	167,7	120,4	113,2	108,1
7	108,9	155,6	266,1	231,3	105,4	363,2	363,1	205.0	154,5	98,3	110,4	107,5
	96,2	154,5	232,2	226.7	273,1	366,2	301,0	719,4	134,7	99,1	104,7	101,2
9	105,4	153,4	236,0	224,4	297,4	473,6	291,2	439,0	111,1	128.1	101,9	89,9
10	229,0	141,3	191,9	252,2	296,9	449.0	290,6	340,4	107,5	135,8	94,8	83,5
11	344,9	114,6	146,8	291,7	290,6	354,0	281,0	299,5	121,5	144.6	85,6	104,7
12 13	334,3	108,9	127,0	296,4	268,4	320,6	263.5	263,8	123,7	140,2	84,2	104,0
13	338,1	141,3	145,7	199,5	231,3	305,2	240,6	229,0	121,5	122,6	104,0	105,4
14	306,8	146,8	156,7	292,2	229,0	296,4	224,4	231,3	124,8	103,3	106,8	105,4
15	296,9	131,4	154,5	240,6	425,0	296,4	217,4	212,8	111,1	105,4	106,8	96,2
16	349,5	141,3	167.7	196,5	499,2	294,3	184,9	167,2	96,2	132,5	102,6	84,2
17	405,0	125,9	168,8	224,4	455,0	338,8	233,6	160,0	99,8	130,3	96,2	12,1
18	435,0	104,0	146,B	210,4	441,0	352,5	247,0	167.7	121,5	135,8	88,5	93,4
19	301.6	101,9	123.7	191,9	439,0	341,9	217,0	147,9	117,1	135,8	87.8	94,8
20	171,0	130,3	141,3	144,6	367,7	319,1	245,2	152,3	113,2	118,2	104,0	96,2
21	101,9	136,0	154,5	165,5	384,4	309,4	226,7	165,5	113,9	91,3	101,9	98,3
22	98,3	134,7	151,2	116,0	431,0	309,9	194,2	167,7	106,1	101.9	103,3	94,1
23	135,8	130,3	175,6	114.6	449,0	306,2	212,0	162,2	97,6	133,6	101,2	84,9
23 14	175,6	116,0	203,5	168,8	419,0	341,9	201,2	157,8	96,2	120,4	96,2	79,1
25	294,8	103,3	156,7	189,6	361,6	322,1	180,3	163,3	107,5	103,3	87,8	93,4
26	261,5	95,5	136,9	178,0	344,9	308,3	164,4	133,6	115,3	108,9	86,3	104,7
26 27	217,4	119,3	154,5	151,2	348,0	297,4	168,8	175,6	109,6	102,6	99.1	102,6
28	142,4	128,1	198,6	143,5	360,1	301,6	162,2	334,3	106,8	90,6	99,8	100,5
29	120,4		240.6	127,0	391,0	329,7	155,4	290,6	99,8	87,8	97,6	94,1
30	154,5		184,9	113,2	417,0	301,0	156,7	245,2	90,6	113,9	95,5	\$6,3
31	161,1		187,2		389,0		158,9	206,1		111,1		87,1

			BLBM	ENTI CA	RATTER	BITICL PI	OLL'ANN	IO 1985					
	Anno	Gen.	Pab.	Mar.	Apr.	Mig.	Gin.	Ling.	Ago.	Set.	Ow.	Nov.	Dio.
Portete messima (6c ³ /s)	719,4	435,0	157,8	266,1	299,5	499,6	473,0	303,1	719,4	189,6	144,6	113,2	108,2
Portate media (m³/s)	188,5	206,8	130,9	171,9	196,1	311,7	338,2	236,5	230,2	121,9	117,8	99,2	95,
Portata minima (m 1/2)	79,1	96,2	95,5	123,7	114,6	105,4	294,3	153,4	133,6	90,6	87,0	84,2	79,
Contributo medio (L/r lbs/)	1.5,0	17,3	11,0	14,4	16,4	26,1	28,3	19,8	19,3	10,2	9.9	8,3	8,0
Deflueso (MMJ	497,2	43,6	26,5	34,5	42,5	69,8	73,3	53,0	51,6	26,4	26,4	21,5	21,
Afflusio Museorico (mm)	871,3	\$6,3	23,5	97,9	51,3	122,9	113,6	84,6	138,3	22,6	27,3	68,2	41,
Coefficiente di dell'umo	0,57	0,54	1,3	0,39	0,83	0,57	0,62	0,63	0,37	1,17	0,97	0,32	0,5
		- 1	LEMENT	CARAT	TERISTK	I PER E	PERIOD	0 1931-19	34				
Portata massima (in ³ /s)	1617,0	391,0	517,0	413,0	\$26,0	1410,0	1250,0	1063,0	1320,0	1523,0	1617,0	1325,0	543,6
Portale media (10 ³ /s)	224,1	135,1	130.0	145,0	188,7	301,2	393.1	305,1	247,0	239,4	227,9	214,2	158,
Portata minima (m/h)	32,8	74,3	67,4	61,2	32,3	47,0	54,4	36,4	47,0	50,3	85,9	61,4	40.1
Contributo medio (1/2 km²)	18,7	11,3	10.9	12,1	15,8	25,2	32,9	25,5	20,7	20,0	19.1	17,9	13,
Defluseo (mm)	591,6	30,3	26,6	32.5	40,9	67.5	85,3	68,4	55,3	51,9	51,1	46,4	35,
Afflusio Metaorico (ham)	905,7	39,9	42,2	51,0	64,0	1,001	98,2	103,4	102,2	87,3	82.9	81,4	51,
Coefficiente di deffuero	0,65	0,76	0,63	0,64	0,62	0,67	6,67	0,66	0,54	0,59	0,62	0,57	0,6

וטם	RATA PO	RTATE		_	SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	E	
Cliorni	1985 m³/s	Periodo precedente m /s	Altezza idrometrics	Portets as No	Altezza idrometrica m	Portata an ³ /s	Altezza Idrometrica	Portata m ¹ /r
10 30 60 91 135 182 274 355	431,0 348,1 297,4 252,2 184,9 153,4 108,9 86,3	581,3 417,0 324,0 270,5 220,0 182,0 132,0 85,0	-3,50 -3,00 -2,50 -2,00 -1,50	80,7 116,0 171,0 287,0 313,0	-1,00 -0,50 0,00 0,20 0,40	389,0 489,0 579,0 615,0 651,0	0,60 0,80 1,00 1,15 1,30	687,0 723,0 750,0 786,0 813,0

(i) i valeri especi sia per l'agre 1921 des per il periode com quali delle periode ell'attenuate dell'attenuate dell'attenuate

ISONZO Scarico acquedotto Scarico acquedotto	Muni							
Scarico acquedetto	Muni						l I	
Scarico acquedetto	MSAMI.	1 14 -	rifirimente	-0,71	0,773	_		0,30
•	Mad	11 gio. 26 lwg.	Titorimonio	-0,83	0,775	-] []	0,19
Sandan enguedation	Mani	30 aut.	distinanto	-0,87	0,417		[0,16
Scarleo acquedotto Sorgente Arpit	Stupiaza	14 off.	riforimento	40,21	0,031	_		0,11
3a Socgenta Arpit	Stupiana.	14 on.		4101	0,008(*)			-,
2a Sorgente Arpit	Stupizm	14 on.			0,002(*)		,	
Netisone	Engine	17 ott.	riferimento	-0,20	0,128	-	-	2,22
TAGLIAMENTO								
Taclisments	En Amero e Tolonomo	04	distances	.0.12	3.03		.	5.10
Arzino	Mission	13 oct.	ridirloyesto	-4,17	0,945		-	1,50
LIVENZA								
Canale Miaraldi	Minraldi	21 Rb.	riferiamento	-0,87	8,65	-	_	8,66
Cunale Migraidi	Misroidi	22 feb.	cidorimento	-0,41	11,73	-	.	10,59
Canale Mieraldi	Minroldi	OL apr.	riforimento	-0,91	9,60		-	8,44
Canale Miaraldi	Minraldi	Ol apr.	ciferimento	-0,425	13,20	-	-	10,57
Canalo Mieraldi	Colis	21 feb.	riforimento	-0,80	0,53		.	9,01
Casalo Miaraldi	Colls	21 feb.	ciferimento	-0,69	11,54	-	! -	9,48
Concle Misroidi	Colle	OI apr.			_			8,68
Consie Misraidi	Colle	Ol apr.	†i fortmente	-0,755	13,09	-	*	9,16
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
Canale Domainine	Domainies	30 gan.	cificimento	-0,8h	1,63	-	-	2,58
Canale Domainine	Domeinion	19 66.	elfiniemento.	-0,91	3,40	-	- 1	2,38
Canale Domainina	Domeinies	11 apr.	riforimento	-0,90	3,71	•		2,51
Brutelia	Domeinius	19 feb.	eifinistant.	-0,02	3,45	-		3,83
Bretella	Domeinies	11 apr.	riforimento	-0,71	3,78	-	-	4,35
Bentelie	Ovoledo	30 gain.	eliferiamento.	-2,67	4,36	-	-	4,19
Bretella	Ovoledo	19 feb.	riforizaceto	-2,70	3,64	*	-	3,62
						-	-	1,53
Bratalia.	Ovoledo	11 apr.	rifictimento	-2,54	4,06	-	-	4,19
	TAGLIAMENTO Tagliamento Arzinto LIVENZA Cenale Miaraldi Canale Domeinine	TAGLIAMENTO Tagliamento Atzino LIVENZA Canalo Miaraldi Canalo Domainine	TAGLIAMENTO Tagliamento Arzitto Eta Amaro e Tolmeggo Miarina Canalo Miaraldi Collo Collo Collo Collo Collo Collo Collo Collo Collo Ol apr. PIANURA FRÀ TAGLIAMENTO E PIAVE Canalo Domainine Collo Collo Ol apr. Ol apr. Domainine 19 60. Bretella Bretella Covoledo Ovoledo Ovoledo 19 60. Potento 19 une.	TAGLIAMENTO Tagliamento Arzino fia Amaro e Tolmagao Miarina Descriptionento LIVENZA Canalo Miaraldi Cunalo Miaraldi Collo C	TAGLIAMENTO Tagliamento Arzino Eta Amaro e Tolmaggo Mizrima Definitation LIVENZA Cuatle Miaraldi Ol aper. ciferimento	TAGLIAMENTO Tagliamento Arzino fra Amaro e Tolmaggo Mizrina fra Amaro e Tolmaggo Mizrina 13 est. LIVENZA Cutale Misraldi Cunale Misraldi Colie C	TAGLIAMENTO	TAGLIAMENTO

N*	BACINO 6 CORSO D'ACQUA	ŁOCALITÀ	DATA	Mrometre • Riferiment)	Alterna idrometrica madia in m	Plortete .m ³ /s ²	Bacino di deminio fm²	Contributo	Sections Equids
27 28 29 30	ADITAL Adiga Adiga Adiga Adiga	Hoars Pissal Boars Pissal Boars Pissal Boars Pissai	02 ago. 06 asi. 12 ast. 17 asi.	ideomateo ideomateo ideomateo ideomateo	-1,93 -2,64 -3,07 -3,37	287,43 183,93 125,72 87,31	11.954 11.954 11.954 11.954		917,2 241,9 194,3 172,6

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	$\mathbf{F}\mathbf{r}$
Dato incerto	7
Dato interpolato	[]
Dato mancants	*
Pozzo asciutto	ESC

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratterratiche della stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rileveti nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

bruo in cui l'ultimo valore ai referesce al giorno 28), ed il valore medio correspondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione é situata ed i valori medi mensili ed amusi dei livelli frestici.

BACINO 8		COORI GEOGR	AFICHE	dell'inizio			QUOTA SUL MEE	DIO MARE	MARE		
8 STAZIONE	Tipo s stazione	Longitudine Est	Latitudion Nord	ostery	del ca- possido	del I	ivello massimo	del	livella minimo		
STAZIONE	delle	(M. Mario)	Judge	Anno della o	di nile- riamento m	-	data	=	dete	1	
FRA TORRE E											
Trivignation	2	0° 53' B	45* 57*	1930	42,94	25,54	26 dic. 1960	M0.	veri giorni	١.	
Mortegliano	F	0° 43' 8	45° 57°	1930	37,04	31,21	14 gen. 1961	22,73	14 ago, 1949	26,3	
Carpeneto	F	0° 43' E	46" 00"	1925	66,99	55,66	2 mar 1936	41,69	23 ant. 1949	47,3	
Talmassons	Pr	0° 39' K	45° 46'	1925	27,94	25,15	28 St. 1934	23,10	26 die. 1985	24,7	
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Morsano al Tagliamento		0° 29' E	45* 51'	1934	17,51	14,96	5 gen. 1977	250	vari med 1915	١.	
Posso Diginio	P	0° 26' E	45" 591	1936		54,54	11 dis. 1960	886	veri mesi	-	
Velvasone Delizia	P	0° 26° E	45° 58'	1938	47,63	47,43	5 aov. 1966	680.	oltre l'enno	-	
Valvasone	P	0" 24" B	46° 001	1938	61,93	61,93	vari giorni 1970	886	oitre l'eneo		
Savorgnano	P	0° 24° E	45* 547	1967	23,65	22,10	23 apr. 1967	21,65	vari gioral 1965	31,1	
Cinto Ceomeggiore	P	01 241 E	45* 491	1966	12,13	11,10	29 ott. 1956	8,72	8 acv. 1970	10,3	
Villotta di Chiona	P	0" 18" B	45" 52"	193 L	16,27	15,33	29 feb. 1936	11,61	2 on 1944	13,	
Bracies - via 7 Casoni		0" 17' E	45* 37*	1958	1,35	-0,39	36 die 1981	-3,67	23 ed. 1972	-1,9	
Pravisdomini	P	0° 15° B	45* 49*	1931	11,33	10,27	11 out. 1955	6,93	17 ctt. 1931	9,2	
Cousina	F	0" 12' E	45* 59*	1938	54,05	40,93	8 Jug. 1941	660.	oltre l'assoc		
Corva	F	0" 12' E	45* 55*	1934	18,65	18,45	8 nov 1941	440.	vari glorni		
Pasiano (2)	F	0.11.E	45* 51*	1972	13,75	13,17	17 nov 1979	10,01	14 not. 1985	10,4	
Pesta di Pordenone	P	0*91B	45" 54"	1934	15,08	14,66	14 66, 1951	MEG.	vari glorni	-	
Motta di Livenza	F	0*9*8	45* 47*	1934	7,18	6,18	\$ apr. 1965 (1)	1,30	11 on. 1962	4,4	
Vigonovo	1.2	0* 6' S	45* 59*	1938	46,66	40,54	29 dio. 1960	880.	oltrs t'anno	-	
Portobuffolé	F	0° 6' E	45* 51*	1934	9,97	9,97	5 mt. 1965 (1)	880.	Veri giorei	-	
	1 1						e 8 mt. 1965		_		
Bregoere	8	0° 4' B	451 541	1972	17,41	14,53	29 mag. 1984	11,29	vari giorni 1985	12,0	
Fretta di Oderzo	7	0" 4" 8	45* 47*	1934	10,55	9,42	23 mar 1976	5,53	26 ago, 1950	7,8	
Odecso	F	0° 2' E	45* 47*	1924	12,25	11,01	17 nov. 1941	8,94	23 att. 1950	9,8	
Rustigań	F	0° 2' E	45* 45*	1926	10,86	9,69	5 feb. 1941	5,70	\$ oct. 1944	8,4	
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45* 43*	1924	11,49	11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov 1944	8,2	
FRA PIAVE E BRENTA											
Venezia (Lido)	pr.	01 51 W	45* 25*	1950	' 1	1,79	14 fab. 1972	0,66	26 ott. 1959	1,0	
Masorada	P	0. 8. M	45" 45"	1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	and.	vari meni	-	
Vorago (sa Saltora)	Pr	0" P'W	45" 44"	1924	30,23	27,57	26 dio. 1959	22,58	2 giu. 1944	25,7	
Moglisso Vaneto		0° 13° W	45* 34"	1934	8,47	7,72	25 gan. 1985	made	viuti gioral	-	
Marghera (Chirigongo)	F	0" 15" W	45" 28"	1940	2,13	1,77	2 gen. 1977	-0,85	11 act. 1985	0,1	
Malcontexta	1 12 1	0° 15° W	45" 26"	1977	2,45	0.97	17 ges. 1978	-1,70	14 ago: 1979	0,0	

⁽¹⁾ Mass. Il Bello aussim del novembre 1906, il como alegaranto delle studios. - (2) Pheto passe del 1972.

BACINO	ecci	GEOGR.	AFICHE	razion		QUOTA SUL MEDIO MARE					
E	Tipo stazione	Longitudine Est	Latitedias Nord	n dell'initio	del ca- possido	nial ii	vello manimo	del	Evello minimo	Sa dell'eraco	
STAZIONE	dega	(M. Mario)	Telle	Anno dello o	di rife- menombi	=	dets	**	clote	Mode	
(segue) FRA PIAVE EL HILLENTA											
Castagnole	F	0" 16' W	45" 41"	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	mc.	veri giorni	_	
Museno (Ca' Rossa)	2	0° 20° W	45* 43*	1971	49,25	27,83	14 mir. 1972	23,64	29 dia.1945	26,1	
Septial	F	0° 21' W	45° 34°	1940	14,02	13,06	23 gen. 1985	860,	vari giocal	-	
Intraca	-	0" 21" W	45° 41°	1934	38,20	27,11	29 log. 1960	ment	vari med	-	
Badoore	2	0" 21" W	45° 32'	1971	33,26	31.26	20 feb. 1972	30,44	14 mar, 1984	30,0	
Vedelago	P	0° 26° W	45° 41°	1927	45,35	44,17	8 ago. 1964	660	vari man	-	
Burron	P	0° 27° W	45" 43"	1934	67,80	37,60	11 apt. 1965	880.	vari mani		
lène	F	0° 28° W	45° 24°	1965	9,66	8,70	2 gmm. 1977	5,B3	20 Jug. 1969	7,2	
Castelfranco Veneto	F	01 32' W	45° 40'	1927	41.79	38,06	26 apr 1936	33,65	veri giorni '84	36,	
Castello di Godego	P	0° 34' W	45" 42"	1927		42,91	14 mar. 1936	35,27	17 mar. 1956	39,	
Villarappa	F	0° 45° W	45° 33'	1935	23,92	22,09	17 kg. 1978	20,14	29 ago. 1936	21,	
Abbezie Pisani	P	0° 36' W	45* 37'	1935	35,88	35.28	23 on. 1935	840.	vari giorni	;	
Marsango	l is	0° 37' W	45° 33°	1934	25,34	24,30	29 die. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,	
Sant'Anna Moroeine (steherie)	F	0° 37' W	45" 36"	1935	31,05	30,53	2 fab. 1951	81,50	vari giorni	1 ***	
	P	0*38'W	45° 33'	1934		25,19	17 66, 1941	19.00	26 mag. 1976	21,	
Cumpo San Martino	F	0° 38' W	45" 34"	1934		28,54	29 die. 1964	23,79	6 out. 1985	25	
Paviota Naturalia	1 1	0- 35, M	45" 37"	1934	1 1	-		23,79 ast.	vaci meel	23.	
Botzonelle Cimedalle (12	P	0° 40° W	451 301		37,19 47,11	36,16 43,27	23 gan. 1936 17 gan. 1977		oltre l'anno		
Cittadella (1)	P	0° 40° W	45" 44"	1932	102,86	55,46	23 pet. 1965	@ pro .		1:	
Rosk (Borgo Tosski)	l F	0° 42' W	45" 38"	1967		39,00	17 nov 1968	480.	vari glorni 5 on. 1978	37,	
Pozno Belloschio Certiglieno	F	0° 46' W	45° 45°	1926	,	75,99	E ou. 1937	37,3;	Vari gloral	137	
FRA BRENTA E ADIGE											
		0° 42° W	45* 31*	1934	29,97	28,95	5 t077	24,49	7 1045	26.	
Camisano (via Bosski) Grossa	15	0+ 44. W	45, 33,	1932		30,38	5 gea. 1977 26 gen. 1985	28,62	2 ago. 1945 2 mag. 1955	29,	
Camezzole - Pozzoleona (2)		0" 45" W	45* 39*	1932		55,01	3 nov. 1966	28,02 880.	vari meal	13,	
Carmignano - Pozao Colonio		0° 45' W	45* 38*	1966		41,47	3 gov 1966	39,11	23 feb. 1984	40,	
Gesso	12	0° 46' W	45" 35"	1935		35,94	29 dis. 1979	857,111 BASC.	vari giorni	10,	
Barahe (ex Calonega)	F	0° 46' W	45" 36"	1935		39,39	\$ ago, 1947	38,03	14 ago. 1943	34.	
Crosses di Nova	16	0° 47° W	45* 43*	1936	. ,	73,85	5 nov. 1966	480.	vari giorni '85	17	
Case Regimeto	F	0" 47" W	45" 44"	1939		76,98	23 mov. 1976	aac.	Vari giorni 185		
Pozzoleono	₽r.	0° 47° W	45* 39*	1926		53,89	5 fab. [94]	50,00	vari giorni '84	52,	
rozzoa Jeografia	F	0" 47" W	45° 42'	1956		71.53	4 mov 1966	_	Veri meni '85	344	
	F	0" 47" W	45° 34'	1934		32,99	17 apr. 1982	31,84		20.	
Gujanigo (ex Colombara) Bressanvido	16	0° 48° W	45+ 39	1926		55,10	26 mar 1928		17 ago. 1974 23 dia 1985	32,	
	-	0° 48° W	45* 34*		,	,		52,87			
Quinto Vicentino	F	1	45* 42*	1935		36,14	5 mov. 1966	34,04	23 apr. 1960	35,	
Wasa Babisasa		0° 49° W	45° 37'	1956		69,98	29 dic. 1959	60,44	29 dis. 1985	66,	
Casa Schiavo			43" 37"	11717	i 44.17 l	43,05	5 ppv. 1966	41,59	14 ott. 1949	41,5	
Cam Schiavo Bolzano Vicentino Sendrigo	F	0" 51" W	45° 40°	1967		61,13	11 die. 1982	57,54	29 dia. 1985	59,	

⁽¹⁾ Oposello e quain 47,11 m.s.m. dupo il 5 leglis 1994. (2) Novo passo del 1972.

BACING	900	COORE	AFICHE	ioizio (noize			QUOTA SUL ME	DIO MARE		
E STAZIONE	Tipo Ils stazione		Latitudiza Nord	Anno dell'inizio delle ceservazioni	del ca- possido di rife- rimento	del B	vello manimo	del	irella minima	Made dell'an
	9	(M. Mario)	S S	Salawanyo)		dets	-	data	7	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Dusville Lote di Caldiero Jago	P	1* 15' W 1* 15' W	45° 38° 45° 25° 45° 25°	1926 1967 1926:	39,91	\$8,66 36,37 44,60	2 nov. 1928 11 mar. 1972 2 apr. 1937	49,74 33,12 mm.	29 ago. 1943 8 ago. 1976	55,3 34,6
pazzag letra	P	1° 24' W	45° 24'	1926		40,07	13 gin. 1933	37,93	vari giorni B ob. 1929	38,5
IN DESTRA ADIGE										
Possobuono	F	1° 32' W	45" 23'	1926	65,43	54,02	26 aut. 1936	886.	vari mesi	١.
		į								
						i				
				П				!		
				П						
				П				i		

					TR	IVIGNAN	10						
(P)				ji.	cino: FRA1	ORREET/	MILITAN	то			(42,94	mam.)	
Glerno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	3ET	OTT	NOV	DIC	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	19,48 19,57 19,65 19,58 19,49 19,40 19,31 19,23 19,14 19,03	18,97 18,91 18,80 18,80 18,97 19,04 18,94 18,83 18,74 18,63	28,73 18,82 18,89 18,97 19,04 19,13 19,21 19,30 19,36 19,46	19,54 19,61 19,69 19,77 19,68 19,62 19,70 19,78 19,86 19,84	20,04 20,15 20,06 19,94 19,85 19,77 19,68 19,56 19,44 19,33	19,21 19,09 18,97 18,84 18,73 18 85 18,96 19,09 19,21 19,34	19,32 19,09 18,97 18,84 18,71 16,58 18,44 18,30 16,17 28,04	17,91 17,78 17,65 17,52 17,42 17,42 17,24 17,10 16,98 16,85 16,73	36,63 16,49 16,35 16,22 16,10 15,99 15,94 860. 860.	MARC. MARC. MARC. MARC. MARC. MARC. MARC. MARC.	15,94 15,94 auc. auc. 15,94 16,03 16,11 16,19 16,23 16,36	16,44 16,52 16,43 16,34 16,26 16,35 16,44 16,53 16,62 16,71	
Media	19,39	18,87	19,09	19,72	19,78	19,03	18,64	17,32	+	em.	٠	16,46	
MORTEGLIANO													
(F)			,		cino: FRA 1							(m + m)	
Giorno	OBN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26,16 26,06 26,06 26,00 25,93 25,84 25,77 25,73 25,84 26,00	25,47	25,87 25,86 25,84 25,70 25,75 27,74 25,76 25,80 25,88	25,98 26,18 26,18 26,07 26,00 26,01 26,04 26,03 26,03 26,00 25,97	25,96 25,91 21,89 26,01 25,99 25,99 26,00 26,13 26,10 26,06	26,04 26,00 26,00 26,04 26,06 26,10 26,14 26,16 36,18	36,31 36,16 25,89 25,92 25,91 25,91 25,89 25,88 23,88	25,84 25,80 26,14 26,38 26,10 25,99 25,89 25,81 23,73 26,15	26,16 26,04 25,97 25,89 25,78 25,76 25,74 25,72 23,66 25,67	25,61 25,54 25,41 25,28 25,04 24,91 24,91 24,81 24,70 24,67	24,47 24,37 24,28 24,22 24,15 24,10 24,05 24,00 23,95 23,97	23,91 23,85 23,81 23,74 23,69 23,67 23,66 23,64 23,63	
Media	25,94	Þ	25,81	26,03	26,01	25,07	25,96	25,99	25,84	25,08	24,15	23,73	
(†)			1		cino: FRA 1		COLLAMBN			1		m s.m.)	
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OLA	LUO	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2 5 8 61 14 17 20 23 26 29	46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,54 46,79 46,79 46,79	47,09 47,19 47,09 47,64 47,09 47,14 47,14 47,14 47,14	46,99 46,84 46,79 46,79 46,79 46,29 46,84 46,79 46,89 46,89	46,89 47,04 67,09 47,09 47,09 47,09 67,09 47,09	47,04 46,99 47,09 47,19 47,24 47,29 47,29 47,29 47,29	47,29 47,34 47,39 47,39 47,39 47,39 47,44 47,49	47,49 47,59 47,59 47,59 47,59 47,59 47,39 47,39 47,19	48,29 47,29 47,19 47,09 46,69 46,79 46,59 46,59 46,59	46,89 46,49 46,39 46,29 46,14 46,09 45,99 43,79	45,69 45,69 45,49 45,19 45,14 44,99 44,79 44,79 44,69	44,49 44,39 44,08 44,04 43,89 43,79 43,59 43,59 43,54 43,69	43,19 43,09 42,99 42,89 42,79 42,69 42,69 42,64 42,59 42,59	
Media	46,85	47,11	46,84	47,06	47,18	47,39	47,53	47,04	46,26	45,19	43,90	42,11	
(Pr)				B-	TA sino: FRA 1	LMOARK		70			/27.04		
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24,51 24,52 24,45 24,43 24,41 24,34 24,27 24,48 24,54 24,57	24,58 24,54 24,55 24,55 24,54 24,51 24,49 24,47 24,45 24,43	24,44 24,44 24,46 24,36 24,38 24,40 24,42 24,44 24,45 34,53	24,49 24,47 24,46 24,44 24,45 24,45 24,45 24,45 24,45 24,44 24,44	24,38 24,35 24,50 24,46 24,46 24,47 24,47 24,47 24,47 24,47	24,45 24,42 24,42 24,43 24,45 24,47 24,54 24,53 34,56	24,55 24,57 24,53 24,46 24,42 24,45 24,45 24,43 24,43	24,41 34,42 24,58 24,57 24,56 24,55 24,53 24,49 24,45	24,45 24,41 24,41 24,39 24,36 24,33 24,29 24,25 24,25	24,18 24,05 24,00 24,00 23,93 23,85 23,79 23,74 23,70 23,64	23,58 23,55 23,50 23,44 23,43 23,41 23,37 23,12 23,28 23,25	23,23 23,22 23,20 23,17 23,13 23,12 23,12 23,18 23,22	

(F)				M	ORSANO	AL TAG	LIAMEN	TO				
·- /				-	cine FRA 1	PAGLIAMB	NTO E PIA	VB.			(17,50	B
Giorno	GEN	PER	MAR	APR	MAO	OIU	1,00	A00	\$BT	OTT	NOV	DIC
2	13,86	14,38	19,76	14,44	13,94	13,70	13,70	13,15	12,91	12,88	480.	200
5	13,74	14,19	13,74	14,20	13,89	13,67	13,64	13,11	12,25	maps.	aut,	0.00
B	13,68	13,94	14,39	14,06	14,20	13,65	13,58	13,18	12,88	896	anc.	890
11 14	13,67 13,68	14,19 13,97	14,12 14,05	14,02	14,08	13,63 13,58	13,64 13,54	13,13 12,98	12,92 12,88	12,86	405.	890
17	13,72	13,92	14,08	14,23	13,98	13,59	13,46	13,03	12,90	20,00	asc.	880
20	13,70	13,43	14,13	14,10	14,04	13,68	13,40	12,90	12,68	895.	0.00	200
23 26	14,26 14,83	13,78 13,77	14,76 14,62	14,04 13,99	14,02	13,76	13,32 13,26	12,98 12,94	12,86 12,86	867.	ASC.	860
29	14,78	13,73	14,77	13,96	13,78	13,00	13,20	12,92	12,82	mad.	eac.	860
Modie	13,99	13,97	14,24	14,11	14,01	13,69	13,47	13,04	12,88	-	200.	8.00
					POZ	ZÓ DIPIN	то				·	
(F)				34	cino: FRA 1	_	_	VE.			(57,01	l m s.m
Giorgo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CATU	LUO	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	49,92	49,49	47,19	49,98	50,26	51,45	59,74	49,17	49,89	46,96	46,54	46,0
5	49,84	49,58	47,27	50,04	50,33	50,97	50,56	49,22	49,65	46,89	46,57	46,1
# 11	49,80 49,67	49,63 49,52	47,45 47,80	50,10 50,12	50,31 50,50	50,88 50,86	50,31 50,12	49,20 49,27	49,26 48,98	46,78 46,70	46,53 46,49	45,5
14	49,54	49,26	47,98	50,21	50,71	30,91	49,88	49,22	44,59	46,54	46,41	45,
17	49,40	49,07	48,35	50,26	50,82	50,97	49,71	49,41	48,16	46,62	46,35	45,5
20	49,37	48,76	48,80	50,18	50,97	\$1,03	49,53	49,53	47,86	46,56	46,30	45,4
23 26	49,29 49,33	48,29 67,83	49,05 49,57	50,16 50,21	51,08 91,15	50,94 50,88	49,39 49,18	49,62 49,84	47,61 47,38	46,48	46,28 46,24	45,3
19	49,41	47,86	49,51	50,23	51,11	50,A1	49,11	90,31	47,07	46,51	46,76	45,2
Media	49,55	48,93	44,34	50,15	50,72	50,93	49,85	49,47	48,44	46,66	46,39	45,6

					ANTAN	SONE DI	LIZIA					
(P)				24	VALVA nimo: FRA1			VB.		n	(47.63	l m n.n
(P) Giorno	GEN	řeš	MAR	APR				AGO	SET	OTT	(47.63 NOV	
Clorno				APR	Kiwo: FRA1	GIU	LUG	AGO		OTT	NOV	DIC
Cloreo 2	43,76	43,56	42,35	APR 47.19	MAG	GIU 44,70	LUG 44,94	A00 43,51	43,46	OTT 41,99	NOV 42,10	DIC
Ciorno 2 5			42,35 42,07 42,01	APR 47.19 42,40 43,50	MAG 44,24 44,21 44,28	GIU 44,70 44,65 44,59	LUG 44,54 44,52 44,47	A00 43,51 43,47 43,77	42,48 42,39 42,35	OTT 41,99 42,16 42,27	NOV 42,10 42,96 42,02	DIC
Clorno 2 5 8	43,76 43,51 43,30 42,97	43,56 43,50 43,30 43,25	42,35 42,07 42,01 41,96	47.79 42,40 43,50 43,91	MAG 44,24 44,23 44,23 44,33	GIU 44,79 44,65 44,59 44,57	44,54 44,52 44,47 44,42	43,51 43,47 43,47 43,77 43,69	42,48 42,39 42,35 42,30	0TT 41,99 42,16 42,17 42,29	NOV 43,10 42,96 42,02 41,98	DIC BAC ANC ANC
2 5 8 11 14	43,76 43,51 43,30 42,97 42,71	43,56 43,50 43,38 43,25 43,12	42,35 42,07 42,01 41,96 41,90	47.79 42,40 43,50 43,91 44,39	MAG 44,24 44,22 44,23 44,35 44,40	GIU 44,70 44,65 44,59 44,57 44,56	44,54 44,52 44,47 44,42 44,42 44,42	43,51 43,47 43,47 43,69 43,48	41,48 42,39 42,35 42,30 42,35	0TT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,41	NOV 43,10 42,96 42,01 41,98 41,99	DIC asc asc asc asc
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	43,76 43,51 43,30 42,97	43,56 43,50 43,30 43,25	42,35 42,07 42,01 41,96	47.79 42,40 43,50 43,91 44,39 44,36 44,35	MAG 44,24 44,23 44,23 44,33	GIU 44,79 44,65 44,59 44,57	44,54 44,52 44,47 44,42	43,51 43,47 43,47 43,77 43,69	42,48 42,39 42,35 42,30	0TT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,41 42,39 42,35	NOV 42,10 42,06 42,01 41,98 41,99 41,97 41,95	DIC asc asc asc asc asc asc
2 5 8 11 14 17 20 23	43,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,37 42,61 42,90	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81 42,61	42,35 42,07 42,01 41,96 41,90 41,84 41,89 41,91	47.79 42,40 43,50 43,91 44,36 44,36 44,35 44,32	44,24 44,24 44,25 44,28 44,35 44,40 44,47 44,55 44,64	GEU 44,70 44,65 44,59 44,57 44,56 44,54 44,52 44,50	44,54 44,52 44,47 44,42 44,42 44,27 44,19 43,96	43,51 43,47 43,47 43,77 43,69 43,48 43,21 43,16 42,97	42,46 42,39 42,35 42,30 42,36 42,21 42,17 42,17	41,99 42,16 42,27 42,29 42,41 42,39 42,35 42,30	NOV 42,10 42,06 42,02 41,98 41,99 41,97 41,95 41,94	DIC AN AN AN AN AN AN AN
2 5 8 11 14 17 20	40,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,37 42,61	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81	42,35 42,07 42,01 41,96 41,96 41,84 41,89	47.79 42,40 43,50 43,91 44,39 44,36 44,35	MAG 44,24 44,25 44,28 44,35 44,40 44,47 44,55	GEU 44,70 44,65 44,57 44,57 44,56 44,54 44,52	44,54 44,52 44,47 44,42 44,42 44,27 44,19	43,51 43,47 43,47 43,69 43,48 43,31 43,16	42,46 42,39 42,35 42,30 42,26 42,21 42,17	0TT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,41 42,39 42,35	NOV 42,10 42,06 42,01 41,98 41,99 41,97 41,95	DIC AND AND AND AND AND AND AND AND
Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	43,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,37 42,61 42,90 43,41	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 43,95 42,81 42,61 42,39	42,25 42,07 42,01 41,96 41,90 41,84 41,89 41,91 41,91	47,79 42,40 43,50 43,91 44,36 44,36 44,35 44,32 44,29	MAG 44,24 44,23 44,28 44,35 44,40 44,47 44,55 44,60 44,71	GIU 44,70 44,65 44,59 44,57 44,56 44,54 44,52 44,50 44,53	44,54 44,54 44,52 44,47 44,42 44,05 44,27 44,19 43,96 43,81	43,51 43,47 43,47 43,69 43,48 43,31 43,16 42,97 42,75	42,48 42,39 42,35 42,30 42,26 42,21 42,17 42,12 42,07	41,99 42,16 42,27 42,29 42,39 42,35 42,30 42,31	NOV 42,10 42,96 42,02 41,98 41,99 41,97 41,95 41,94 41,96	DIC AM AM AM AM AM AM AM
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	43,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,37 42,61 42,90 43,41 43,79	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81 42,61 42,31	42,35 42,07 42,01 41,96 41,90 41,84 41,89 41,91 41,95 41,98	APR 47,79 42,40 43,50 43,91 44,36 44,36 44,35 44,29 44,29	MAG 44,24 44,22 44,23 44,23 44,40 44,47 44,55 44,54 44,71 44,76	GEU 44,70 44,65 44,57 44,56 44,54 44,52 44,50 44,55 44,57	44,54 44,52 44,47 44,42 44,42 44,42 44,27 44,19 43,96 43,81 49,37	43,51 43,47 43,47 43,69 43,48 43,31 43,16 42,97 42,75 42,75	42,48 42,39 42,35 42,30 42,25 42,21 42,17 42,12 42,07 42,02	0TT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,41 42,39 42,35 42,30 42,21 42,14	NOV 42,10 42,96 42,01 41,98 41,99 41,97 41,95 41,94 41,96 41,99	DIC ANC ANC ANC ANC ANC ANC ANC ANC ANC AN
Ciorno 2 5 1 1 14 17 20 23 26 29 Medie	43,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,37 42,61 42,90 43,41 43,79	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81 42,61 42,31	42,35 42,07 42,01 41,96 41,90 41,84 41,89 41,91 41,95 41,98	APR 47,79 42,40 43,50 43,91 44,36 44,35 44,35 44,32 44,29 44,25	MAG 44,24 44,22 44,23 44,23 44,40 44,47 44,55 44,54 44,71 44,76	GIU 44,70 44,65 44,59 44,57 44,56 44,54 44,52 44,52 44,53 44,55 44,57	44,94 44,94 44,92 44,47 44,42 44,05 44,27 44,19 43,96 43,81 49,37	A00 43,51 43,47 43,77 43,69 43,48 43,31 43,16 42,97 42,75 42,75 42,36	42,48 42,39 42,35 42,30 42,25 42,21 42,17 42,12 42,07 42,02	0TT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,41 42,39 42,35 42,30 42,21 42,14	NOV 42,10 42,96 42,01 41,98 41,99 41,97 41,95 41,94 41,96 41,99	Bac 480 880 880 880 880 880 880 880 880 880
Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 39	43,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,37 42,61 42,90 43,41 43,79	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81 42,61 42,31	42,35 42,07 42,01 41,96 41,90 41,84 41,89 41,91 41,95 41,98	APR 47,79 42,40 43,50 43,91 44,36 44,35 44,35 44,32 44,29 44,25	MAG 44,24 44,23 44,23 44,33 44,40 44,47 44,55 44,64 44,71 44,76	GIU 44,70 44,65 44,59 44,57 44,56 44,54 44,52 44,52 44,53 44,55 44,57	44,94 44,94 44,92 44,47 44,42 44,05 44,27 44,19 43,96 43,81 49,37	A00 43,51 43,47 43,77 43,69 43,48 43,31 43,16 42,97 42,75 42,75 42,36	42,48 42,39 42,35 42,30 42,25 42,21 42,17 42,12 42,07 42,02	0TT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,41 42,39 42,35 42,30 42,21 42,14	NOV 42,10 42,06 42,01 41,98 41,99 41,97 41,95 41,94 41,96 41,99	BAC
Giorno 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	43,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,61 42,61 42,90 43,41 43,79	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81 42,61 42,39 42,31 43,00	42,35 42,07 42,01 41,96 41,96 41,99 41,91 41,95 41,98 41,98	APR 47.79 42,40 43,50 43,91 44,39 44,36 44,32 44,29 44,25 43,80	MAG 44,24 44,24 44,25 44,23 44,40 44,47 44,55 44,64 44,71 44,76 44,46 W/ cino: FRA 1	GRU 44,70 44,55 44,59 44,57 44,56 44,54 44,52 44,53 44,55 44,57 44,58 ALVASOI AGILIAME GRU	44,94 44,92 44,97 44,92 44,97 44,96 43,96 43,96 43,91 43,96 43,91 44,21	AGO 43,51 43,47 43,47 43,69 43,48 43,31 43,16 42,75 42,75 42,75 42,75	42,48 42,39 42,35 42,36 42,26 42,17 42,12 42,07 42,02	OTT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,39 42,35 42,30 42,21 42,14 42,25	NOV 43,10 42,96 42,01 41,98 41,99 41,97 41,96 41,99 42,00	Bac asc asc asc asc asc asc asc asc asc a
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	40,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,61 42,90 43,41 43,79 43,12	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81 42,61 42,39 42,32 43,00	42,35 42,07 42,01 41,96 41,96 41,99 41,91 41,95 41,98 41,98	APR 47.79 42,40 43,50 43,91 44,36 44,35 44,29 44,25 44,25 41,25 41,25	MAG 44,24 44,24 44,23 44,23 44,40 44,47 44,55 44,64 44,71 44,76 W/ cino: FRA 1 MAG 57,63 51,73	GRU 44,70 44,50 44,50 44,56 44,56 44,56 44,58 44,58 44,55 44,57 44,58 ALVASOR	44,54 44,52 44,47 44,42 44,42 44,42 44,47 44,49 43,96 43,81 43,57 44,21	AGG 43,51 43,47 43,47 43,69 43,48 43,31 43,16 42,75 42,75 42,75 42,75 42,75	42,48 42,39 42,35 42,30 42,25 42,17 42,17 42,12 42,07 42,02 42,07 42,02	41,99 42,16 42,27 42,29 42,41 42,39 42,35 42,30 42,31 42,14	NOV 43,10 42,96 42,91 41,98 41,99 41,97 41,96 41,99 42,00 (61,93	## 0.17 DIC ## 0.17 ## 0.17 ## 0.17 DIC ## 0.17
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Media (F) Giorno 2 5 6	40,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,41 42,90 43,41 43,79 43,12 GEN 51,13 50,95 50,75	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81 42,61 42,39 42,32 43,00 FEB	42,35 42,07 42,01 41,96 41,96 41,99 41,91 41,93 41,98 41,98	APR 47.79 42,40 43,50 43,91 44,36 44,35 44,39 44,29 44,29 44,25 41,25 41,25	MAG 44,24 44,24 44,23 44,23 44,43 44,47 44,55 44,64 44,71 44,76 44,44 V/ cino: FRA 1 MAG 51,63 51,73 52,03	GRU 44,70 44,50 44,50 44,56 44,56 44,54 44,52 44,53 44,55 44,57 44,58 ALVASOI AGLIAME GRU 52,53 52,53 52,53	44,54 44,52 44,47 44,42 44,47 44,42 44,47 44,19 43,96 43,81 41,57 44,21	AGG 43,51 43,47 43,47 43,69 43,48 43,31 43,16 42,97 42,75 42,75 42,75 42,75 42,36	42,48 42,39 42,35 42,30 42,25 42,17 42,12 42,07 42,02 42,07 42,02 42,07 42,02	0TT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,41 42,39 42,35 42,30 42,21 42,14 42,25	NOV 43,10 42,96 42,96 41,98 41,99 41,97 41,96 41,99 41,99 42,00 (61,93 NOV	Bac 440 840 840 840 840 840 840 840 840 840
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 6 11	40,76 40,51 40,30 42,97 42,71 42,61 42,90 40,41 43,79 43,12 GEN 51,13 50,95 50,75 50,43	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81 42,61 42,39 42,32 43,00 FEB 50,33 50,33 50,43 50,58	42,35 42,07 42,01 41,96 41,96 41,99 41,91 41,91 41,98 41,98 41,98	APR 47.79 42,40 43,50 43,91 44,36 44,36 44,35 44,29 44,25 44,25 45,80 Be APR 50,98 51,23 51,43 51,50	MAG 44,24 44,24 44,23 44,23 44,43 44,47 44,55 44,64 44,71 44,76 44,44 V/ cino: FRA 1 MAG 51,63 51,73 52,03 52,06	GRU 44,70 44,55 44,56 44,56 44,56 44,54 44,58 44,57 44,58 ALVASOR AGILIAME GRU 52,53 52,53 52,53 52,57	## LUG ## 44,52 ## 44,52 ## 44,52 ## 44,62 ## 44,62 ## 19 ## 43,96 ## 13,96	AGO 43,51 43,47 43,47 43,69 43,48 43,31 43,16 42,97 42,75 42,75 42,75 42,75 42,16 AGO 51,03 51,00 51,00 51,13	42,48 42,39 42,35 42,30 42,25 42,17 42,12 42,07 42,02 42,02 42,02 42,02 42,02 42,34	OTT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,41 42,39 42,35 42,30 42,21 42,14 42,25 OTT 49,03 49,03 49,03 49,03	NOV 43,10 42,96 42,96 41,98 41,99 41,97 41,96 41,99 42,00 (61,93 NOV 850. 840. 880.	DIC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 6 11 14 17	40,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,41 42,90 43,41 43,79 43,12 50,95 50,75 50,43 50,17 49,20	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81 42,61 42,39 42,31 43,00 FEB 50,33 50,33 50,43 50,58 50,63 50,23	42,35 42,07 42,01 41,96 41,96 41,99 41,91 41,93 41,98 41,98	APR 47.79 42,40 43,50 43,91 44,36 44,35 44,39 44,29 44,29 44,25 41,25 41,25	MAG 44,24 44,24 44,23 44,23 44,43 44,47 44,55 44,64 44,71 44,76 44,44 V/ cino: FRA 1 MAG 51,63 51,73 52,03	GRU 44,70 44,50 44,50 44,56 44,56 44,54 44,52 44,53 44,55 44,57 44,58 ALVASOI AGLIAME GRU 52,53 52,53 52,53	44,54 44,52 44,47 44,42 44,47 44,42 44,47 44,19 43,96 43,81 41,57 44,21	AGG 43,51 43,47 43,47 43,69 43,48 43,31 43,16 42,97 42,75 42,75 42,75 42,75 42,36	42,48 42,39 42,35 42,30 42,25 42,17 42,12 42,07 42,02 42,07 42,02 42,07 42,02	0TT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,41 42,39 42,35 42,30 42,21 42,14 42,25	NOV 43,10 42,96 42,96 41,98 41,99 41,97 41,96 41,99 41,99 42,00 (61,93 NOV	DIC SAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 6 11 14 17	43,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,61 42,90 43,41 43,79 43,12 63,12 63,12 63,12 63,12 63,12 63,12	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81 42,61 42,39 42,31 43,00 FEB 50,33 50,43 50,58 50,43 50,23 49,98	42,35 42,07 42,01 41,96 41,96 41,99 41,99 41,99 41,99 41,99 41,99 41,99	APR 47.79 42,40 43,50 43,91 44,36 44,35 44,35 44,29 44,29 44,25 47,80 APR 50,98 51,23 51,43 51,50 51,56 51,59 51,69	MAG 44,24 44,23 44,23 44,40 44,47 44,55 44,64 44,71 44,76 44,46 W/ cino: FRA 1 MAG 51,73 52,00 52,08 52,28 52,28 52,35 52,43	GEU 44,70 44,55 44,59 44,57 44,56 44,54 44,52 44,50 44,55 44,57 44,58 ALVASOI 52,53 52,53 52,53 52,53 52,53 52,53 52,53	44,94 44,94 44,92 44,47 44,42 44,49 44,19 43,96 43,91 44,27 44,19 43,96 43,81 44,27 44,21	AGO 43,51 43,47 43,47 43,69 43,48 43,31 43,16 42,97 42,75 42,75 42,56 43,27 VE AGO 51,03 51,08 51,13 50,83 50,72 50,36	42,46 42,39 42,35 42,30 42,35 42,21 42,17 42,12 42,07 42,02 42,07 42,02 42,34 49,35 49,95 49,83 49,83 49,63 49,30	OTT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,41 42,39 42,35 42,30 42,21 42,14 42,25 OTT 49,03 49,03 49,03 49,03 49,03 49,03	NOV 42,10 42,96 42,02 41,98 41,99 41,97 41,96 41,99 41,99 42,00 (61,93 NOV 880. 880. 880.	DIC
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23	43,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,61 42,61 42,90 43,41 43,79 43,12 50,95 50,75 50,43 50,17 49,86 49,66 49,38	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81 42,61 42,39 42,31 43,00 FEB 50,33 50,43 50,43 50,58 50,43 50,23 49,98 49,63	42,35 42,07 42,01 41,96 41,96 41,99 41,91 41,95 41,98 41,98 41,98 41,98 49,03 49,03 49,03 49,03 49,03 49,03 49,03 49,03	APR 47.79 42,40 43,50 43,91 44,39 44,36 44,32 44,29 44,25 43,80 APR 50,98 51,23 51,43 51,50 51,56 51,59 51,69 51,71	MAG 44,24 44,24 44,23 44,43 44,43 44,46 44,47 44,46 44,71 44,76 44,46 W/ cino: FRA 1 MAG 51,63 52,03 52,08 52,28 52,28 52,28 52,35 52,43 52,53	GRU 44,70 44,55 44,59 44,57 44,56 44,52 44,50 44,55 44,57 44,58 ALVASOI AGLIAME GRU 52,53 52,55 52,57 52,56 52,53 52,50 52,46	#4,54 #4,52 #4,62 #4,62 #4,62 #4,62 #4,63 #4,19 #3,96 #3,81 #3,57 #4,21 #4,21 #4,21 #4,21 #52,33 \$2,28 \$2,13 \$2,03 \$1,96 \$1,40 \$1,57 \$1,58	AGO 43,51 43,47 43,47 43,69 43,48 43,31 43,16 42,75 42,75 42,76 43,27 VE AGO 51,03 51,03 51,13 50,83 50,72 50,36 50,11	42,46 42,39 42,35 42,30 42,35 42,21 42,17 42,12 42,07 42,02 42,34 42,34 49,33 49,43 49,43 49,63 49,63 49,63	OTT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,43 42,39 42,31 42,31 42,14 42,25 OTT 49,03 49,03 min eac eac eac.	NOV 42,10 42,96 42,02 41,98 41,99 41,97 41,96 41,99 41,99 42,00 (61,99 NOV 880. 880. 880. 880.	DIC 1800 180
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 23 26	43,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,61 42,61 42,90 43,41 43,79 43,42 50,95 50,75 50,43 50,17 49,86 49,66 49,38 50,03	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81 42,61 42,39 42,31 43,00 FBB 50,33 50,43 50,58 50,43 50,58 50,63 50,23 49,98 49,63 49,33	42,35 42,07 42,01 41,96 41,96 41,99 41,91 41,95 41,98 41,98 41,98 41,98 49,03 40,03	APR 47.79 42,40 43,50 43,91 44,39 44,36 44,32 44,29 44,25 43,80 APR 50,98 51,23 51,50 51,56 51,56 51,59 51,71 51,73	MAG 44,24 44,28 44,28 44,40 44,47 44,55 44,64 44,71 44,76 44,46 W/ cino: FRA 1 MAG 52,63 52,08 52,28 52,28 52,35 52,43 52,58	GRU 44,70 44,55 44,59 44,57 44,56 44,54 44,52 44,50 44,55 44,57 44,58 ALVASOI AGLIAME GRU 52,53 52,56 52,53 52,56 52,53 52,50 52,46 52,43	#4,54 #4,52 #4,62 #4,62 #4,62 #4,62 #4,63 #4,19 #3,96 #3,81 #3,56 #3,81 #3,57 #4,21	AGO 43,51 43,47 43,47 43,69 43,48 43,31 43,16 42,97 42,75 42,75 42,56 43,27 VE AGO 51,03 51,08 51,13 50,83 50,72 50,36	42,46 42,39 42,35 42,30 42,35 42,21 42,17 42,12 42,07 42,02 42,07 42,02 42,34 49,35 49,95 49,83 49,83 49,63 49,30	OTT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,41 42,39 42,35 42,30 42,21 42,14 42,25 OTT 49,03 49,03 49,03 49,03 49,03 49,03	NOV 42,10 42,96 42,02 41,98 41,99 41,97 41,96 41,99 41,99 42,00 (61,93 NOV 880. 880. 880.	DIC
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23	43,76 43,51 43,30 42,97 42,71 42,61 42,61 42,90 43,41 43,79 43,12 50,95 50,75 50,43 50,17 49,86 49,66 49,38	43,66 43,50 43,30 43,25 43,12 42,95 42,81 42,61 42,39 42,31 43,00 FEB 50,33 50,43 50,43 50,58 50,43 50,23 49,98 49,63	42,35 42,07 42,01 41,96 41,96 41,99 41,91 41,95 41,98 41,98 41,98 41,98 49,03 49,03 49,03 49,03 49,03 49,03 49,03 49,03	APR 47.79 42,40 43,50 43,91 44,39 44,36 44,32 44,29 44,25 43,80 APR 50,98 51,23 51,43 51,50 51,56 51,59 51,69 51,71	MAG 44,24 44,24 44,23 44,43 44,43 44,46 44,47 44,46 44,71 44,76 44,46 W/ cino: FRA 1 MAG 51,63 52,03 52,08 52,28 52,28 52,28 52,35 52,43 52,53	GRU 44,70 44,55 44,59 44,57 44,56 44,52 44,50 44,55 44,57 44,58 ALVASOI AGLIAME GRU 52,53 52,55 52,57 52,56 52,53 52,50 52,46	#4,54 #4,52 #4,62 #4,62 #4,62 #4,62 #4,63 #4,19 #3,96 #3,81 #3,57 #4,21 #4,21 #4,21 #4,21 #52,33 \$2,28 \$2,13 \$2,03 \$1,96 \$1,40 \$1,57 \$1,58	AGO 43,51 43,47 43,47 43,69 43,48 43,31 43,16 42,75 42,75 42,75 42,56 43,27 VE AGO 51,03 51,03 51,03 50,83 50,83 50,83 50,72 50,36 50,11 49,93	42,48 42,39 42,35 42,30 42,35 42,21 42,17 42,12 42,07 42,02 42,24 42,34 49,95 49,95 49,63 49,63 49,63 49,63 49,63	OTT 41,99 42,16 42,27 42,29 42,43 42,39 42,31 42,31 42,14 42,25 OTT 49,03 49,03 49,03 min eac eac eac. eac. eac.	NOV 42,10 42,96 42,02 41,98 41,99 41,97 41,96 41,96 41,99 42,00 (61,93 NOV 880. 880. 880. 880. 880. 880.	DIC

					SA	VORGNA	NO					
(F)				34	eise: FRA 1	PACILIAME	NTO E PLA	VIE			(23,65	m s.m.
Giorna	GEN	FEB	MAIL	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	100.0	NOV	DIC
2	21,75	21,77	21,75	21,70	21,68	21,75	21,75	21,70	23,70	21,70	21,70	21,70
5	21,73	21,75	21,70	21,70	21,82	21,72	21,76	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70
6 I	21,70 21,67	21,75	21,68	21,70 21,71	21,87	21,69	21,76	21,75	21,70	21,71	21,70	21,70
14	27,65	21,73	21,67	21,70	21,23	21,67	21,75	21,74 21,73	21,69	21,71 21,70	2J,70 21,71	21,71 21,71
17	21,65	21,70	21,71	21,70	21,76	21,67	21,74	21,72	21,70	21,70	21,71	21,71
20	21,65	21,68	21,71	21,70	21,74	21,67	21,72	21,71	21,70	21,70	21,71	21,71
23	21,75	21,67	21,72	21,70	21,76	21,68	21,71	22,70	21,70	21,71	31,71	21,77
26 29	21,80 21,80	21,66	21,71	21,69	21,79	21,70	21,71	21,70	21,70 31,78	21,71 31,71	21,71	21,72
Media	21,72	21,72	21,70	21,70	21,70	21,70	21,74	21,72	21,70	21,70	31,71	21,71
												1
					CINTO	CAOMA	GGIORE					
(F)				Bi	ciso: FILA 1	ragiliame	NTO E PLAY	VE			(12,13	l m s.m.
Giorno	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	10,59	10,74	10,57	10,70	10,17	10,16	19,38	9,60	9,30	9,16	9,66	9,72
5	10,59	10,72	10,82	10,69	10,22	10,13	10,18	9,63	9,28	9,22	9,63	9,67
8	10,48	10,73	10,78	10,65	10,26	10.08	10,21	9,62	9,25	9,21	9,60	9,73
11	10,46	10,68	10,76	10,60	10,48	10,04	9,93	9,65	9,24	9,19	9,62	10,4
14	10,49 10,58	10,65	10,71	10,53	10,38	9,98	9.76	9,58	9,22	9.16	9,63	10,20
20	10,57	10,50	10,77	10,40	10,33	10,25	9,40	9,61	6'18 6'18	9,18	9,68	10,25
23	10,42	10,56	10,65	10,30	10,53	10,40	9,75	9,42	9,18	9,20	9,93	10,32
23 26	10,91	10,58	10,63	10,20	10,23	10,53	9,64	9,30	9,17	9,32	9,95	10,36
29	10,88	10,57	10,68	10,15	10,20	10,73	9,56	9,25	9,17	9,53	9,86	10,63
Media	10,65	10,64	10,72	10,47	10,31	10,24	9,87	9,51	9,22	9,24	9,73	10,16
(P)						TA DI CI FAGLIAME		VB			fre m	en alon.
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
											101	
2	14,49	14,45	14,26	14,34	14,00	14,20	14,16	13,73	13,57	13,42	13,64	13,92
5	14,32	14,27	14,68	14,23	13,98	14,32	14,09	13,75	13,54	13,42	13,61	13,89
11	13,92 13,90	14,22 14,54	14,59	14,20	14,73	14,25	14,08 14,49	13,87	13,54	13,41 13,41	13,77	13,83
14	13,87	14,29	14,16	14,27	14,45	14,10	14,12	13,76	13,50	13,40	13,85	14,35
17	13,92	14,15	14,38	14,47	14,28	14,04	14,05	13,70	13,49	13,39	13,94	14,14
20	14,12	14,02	14,38	14,26	34,11	14,18	14,00	13,64	13,46	13,38	13,83	14,20
23 26	14,66	13,98	14,25	14,13	14,69	14,16	13,88	13.60	13,45	23,37	14,07	14,24
29	14,71 14,74	14,10	14,58	14,04 14,04	14,40 14,23	14,29	13,63	13,63	13,44 13,43	13,38	14,15 14,02	14,22 14,29
Medie	14,27	14,20	14,46	14,22	14,35	14,19	14,05	13,71	13,49	13,40	13,86	14,13
				21	RACLEA	- VIA 7 C	ASONI					_
(F)				2.0	eino: FRA 1	AGLIAME	NTO E PIAN	VE.			(1.35	m s.m.
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	aın	LUG	AGO	2RI,	जा	NOA	DIC
2	-1,BS	-1,04	-1,33	-1,63	-1,99	-3.28	3,43	-2,71	-3,13	-3,51	-3,60	3,37
5	-1,77	-1,10	-1,04	-1,35	1,93	-3,20 2,24	-2,44	-2,75	-3,18	-3,52	3,58	-3,36
В	-1,63	-1,16	-1,28	-1,43	1,45	-2,27	-2,50	-2,60	3,25	-3,53	-3,57	-3,34
11	1,92	-1,23	-1,27	-1,54	-1,00	-2,31	2,55	-2,67	-3,29	-3,54	-3,58	3,20
14	-1,86	-1,33	-1,30	-t,60	1,86	-2,33	-2,57	-2,88	-3,33	-3,55	-3,56	-3,11
17 20	-1,62 -1,60	-1,41 -1,54	-1,35 -1,40	-1,67 -1,76	-1,94 -1,99	-2,35 -2,36	-2,64 -2,66	2,93 -2,96	-3,35 -3,37	-3,57 -3,58	-3,58	-2,96
23	-0,68	1,75	-1,33	-1,89	-2,02	-2,37	-2,69	3,00	-3,41	-3,56	3,52 -3,45	-2,46 -2,72
26	-1,63	-1,77	-1,35	-1,91	2,07	-2,39	-2,70	-3,03	-3,44	3,61	-3,40	-2,67
29	-0,76	-1,88	-1,30	-1,95	-2,13	-2,40	-2,71	3,07	3,47	-3,62	-3,33	-3,67
(Calc)	-1,59	ct 42	_c 1.20	.1.61	1.04	.2.22	.2 60	.1.00	.2.22	2 55	1.60	2.00
	-1 *34	-1,42	-1,29	-1,61	-1,96	-2,32	-2,59	-2,90	-3,32	-3,56	-3,52	-3,00

					PRA	VISDOM	INI					
(F)				- 6	eino: FRA 7	AGLIAME	NTO E MA	VE			(11,33	mam,)
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	DAM	aru	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,03 9,23 9,18 9,12 9,07 9,10 9,33 10,03 9,81 9,76	9,53 9,42 9,35 9,68 9,54 9,43 8,83 9,22 9,19 9,18	9,18 9,73 9,65 9,50 9,43 9,54 9,49 9,81 9,58 9,65	9,48 9,35 9,37 9,48 9,43 9,33 9,28 9,23 9,17 9,13	9,13 9,36 9,23 9,65 9,45 9,23 9,21 9,43 9,33 9,24	9,16 9,10 9,07 9,12 9,07 9,03 9,33 9,34 9,56	9,44 9,33 9,46 9,39 9,26 9,17 9,09 8,98 4,95 8,90	0,43 0,78 0,48 0,13 0,13 0,73 0,60 0,60 0,60 0,53	8,58 5,48 6,43 8,37 8,33 8,30 8,28 1,25 8,24 8,23	8,21 8,19 6,19 8,23 8,23 8,22 8,22 8,19 6,17 8,16	8,23 E,33 E,58 E,82 9,00 E,95 E,96 9,63 9,42 9,69	8,63 8,98 4,91 9,58 9,49 9,35 9,24 9,33 9,43 9,43
Madie	9,37	9,34	9,56	9,32	9,39	9,26	9,21	8,72	8,35	8,20	8,96	9,28
(F)					cias: PRA 1	COMINA		vier .			/ 54 M	man.ma.
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37,07 37,00 36,93 36,85 36,78 36,70 36,75 36,85 36,89	37,05 37,10 37,10 37,10 37,05 36,99 36,92 36,87 36,80 36,78	36,77 36,75 36,68 36,65 36,62 36,53 36,51 36,45 36,45 36,45	36,73 36,75 36,78 16,80 36,87 36,93 37,00 37,00 37,02 37,05 37,10	37,12 37,15 37,20 37,25 37,35 37,48 37,63 37,75 37,79 37,83	37,85 37,88 37,90 37,92 37,87 37,85 37,80 37,76 37,76 37,72 J7,70	37,68 37,67 37,65 37,63 37,61 37,60 37,58 37,55 37,55	37,54 37,48 37,44 37,40 37,35 37,30 37,27 37,21 37,15 J7,12	37,15 37,10 37,00 36,93 36,79 36,73 36,65 36,60 36,55 36,49	36,45 36,37 36,30 36,20 36,10 enc. nec.	000 000, 000, 000, 000, 000, 000, 000,	860, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860,
Media	36,86	36,98	36,60	36,90	37,46	37,83	37,61	37,13	36,80		sec,	640.
(F)				16	ciao: FRA1	CORVA	NTO B PLAT	VB.			(14,65	(m s.m.)
Ciomo	OEN	PEB	MAR	APR	MAG	ÇIŲ	£100	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17,62 17,65 17,60 17,58 17,57 17,62 17,60 17,58 17,55 17,55	17,68 17,60 17,58 17,58 17,58 17,61 17,58 17,58 17,58 17,58	17,55 17,53 17,60 17,58 17,55 17,55 17,53 17,53 17,53	17,55 17,53 17,60 17,58 17,55 17,55 17,53 17,53 17,57	17,55 17,58 17,60 17,59 17,61 17,61 17,61 17,66 17,66	17,60 17,55 17,53 17,52 17,50 17,48 17,48 17,46 17,46	17,58 17,56 17,52 17,52 17,54 17,51 17,40 17,52 17,53 17,50	17,46 17,45 17,45 17,44 17,42 17,40 17,40 17,38 17,38	17,40 17,40 17,40 17,38 17,35 17,30 17,30 17,28 17,25	17,35 17,33 17,30 17,30 17,30 17,29 17,25 17,25 17,27 17,38	17,36 17,45 /6,77 16,90 17,51 17,51 17,48 17,48 17,48	17,53 17,52 17,47 17,47 17,45 17,45 17,45 17,45 17,45 17,50
Media	17,59	17,60	17,55	17,55	17,60	17,50	17,53	17,42	17,33	17,31	17,35	17,47
(III)					ino: FRA1	ASIANO		VE			(13.79	. m. sm.)
(F) Oiomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	11,96 11,93 11,89 11,85 11,90 11,97 11,95 12,51 12,30 12,18	12,05 12,01 11,96 12,15 12,03 11,95 11,90 11,87 11,84	17,85 12,08 12,05 12,03 12,00 22,38 12,07 12,25 12,18 12,21	12,87 11,99 11,95 11,93 12,01 11,99 11,94 11,90 11,86	11,81 11,78 12,30 12,23 12,04 11,93 11,80 11,90 11,84 21,78	11,70 11,79 11,75 11,55 11,25 11,75 11,55 11,50 11,30 11,21	11,79 11,35 11,71 11,25 11,63 11,59 11,54 21,41 11,37 11,30	11,17 11,13 11,15 11,11 11,11 11,03 10,97 10,68 10,68	10,60 10,53 10,47 10,65 10,65 10,63 10,63 10,63	10,63 30,59 10,64 10,62 10,63 10,63 10,62 10,63 10,60	10,64 10,65 10,68 10,70 10,71 10,71 10,73 10,83 10,88 10,83	10,81 10,79 10,77 10,95 10,92 10,93 10,95 10,93 10,95 11,23
Madia	12,04	11,96	12,10	11,95	11,95	11,70	11,50	11,00	10,53	10,63	10,73	10,92

					PRATA							
(F)				-	cino: FRA 1	AGLIAME	TO E MAY	/E			(15,08	= 1.=.)
	GEN	PES	MAR	APR	MAG	GIN .	LWO	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
5 H t1 14 17 20	13,04 13,00 12,96 12,91 72,88 12,98 13,29	13,42 13,32 13,27 13,23 13,18 13,13	13,02 13,27 13,26 13,24 13,22 13,22	13,40 13,38 13,33 11,28 13,35 13,33 13,30	13,08 13,05 13,40 13,35 13,30 13,20 13,06	12,93 12,93 12,90 12,86 12,86 12,84 12,84	12,83 12,83 12,82 12,83 12,78 12,74 12,74	12,58 12,58 12,55 12,54 12,44 12,45 12,41	12,33 12,30 12,24 12,25 12,21 12,17 12,12	11,97 11,94 11,91 11,87 11,83 11,78 11,75	11,63 11,61 11,61 11,60 11,65 11,70	11,89 11,89 11,88 11,88 13,93 12,03 12,08
20 23 26 29	13,39 13,60 13,46	13,10 13,07 13,05	13,44 13,53 13,45	13,27 13,16 13,10	13,04 13,04 13,01	12,89 12,88 12,85	12,69 12,64 12,63	12,38 12,38 12,36	12,06 11,98 11,98	11,72 11,68 11,63	11,80 11,88 11,89	12,10 12,14 12,19
Media	13,15	13,19	13,29	13,29	13,15	12,88	12,75	12,47	12,17	11,81	11,71	12,00
					MOTT	A DI LIV	ENZA					
(F)				The State of	eiso: FRA 1	AGLIAME	VTO E PIAV	/IL			(7,18	m. s.m.)
Giorna	GEN	PES	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	3.ET	OIT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5,31 5,28 4,90 4,79 4,76 4,39 5,10 5,85 5,60 8,88	5,58 5,30 5,26 5,28 5,30 5,18 5,10 5,08 5,00 4,98	4,90 4,88 4,86 5,36 5,36 5,20 5,38 5,48 8,48	5,30 5,28 5,10 5,09 5,12 5,18 5,10 5,06 5,11 4,96	4,90 4,81 4,72 4,78 5,08 5,05 4,90 4,99 4,96 4,90	4,86 4,68 4,68 4,60 4,59 4,59 4,78 4,78 4,98	4,91 4,70 4,71 4,58 4,48 4,40 4,31 4,35 4,35 4,35	4,21 4,10 4,20 4,20 4,20 4,19 4,05 4,00 4,00 4,00	3,92 3,90 3,89 3,92 3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	3,83 3,80 5,80 3,78 3,78 3,78 3,79 3,73 3,70 3,70	J,88 3,92 3,99 4,00 4,18 4,14 4,13 4,39 4,32 4,33	4,28 4,29 4,27 4,30 4,50 4,49 4,49 4,45 4,45
Medie	5,24	5,21	5,22	5,13	4,92 V	4,73	4,53	4,14	3,89	3,77	4,13	4,41
(F)	5,24			ь	V ician: FRA 1	IGONOV	O PTO 8 PLAY	/iÈ			(46.56	me.m.)
(F) Glorno	5,24 GEN	FEB	MAR	APR	V eine: FRA 1	IGONOV AGLIAME	O B PIAN	/È	SET	ОПТ		
(F)	5,24			ь	V ician: FRA 1	IGONOV	O PTO 8 PLAY	/iÈ			(46.56	me.m.)
(F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26	5,24 40,74 40,76 40,78 40,78 40,78 40,72 40,68 40,64 40,57	FEB 40,50 40,49 40,45 40,46 40,46 40,46 40,46 40,46	MAIL 40,46 40,46 40,42 40,40 40,38 40,34 40,28 40,24	APR 40,14 40,11 40,09 40,10 40,13 40,17 40,21 40,26 40,30	WAG 40,39 40,44 40,49 40,53 40,60 40,72 40,79 40,86 40,92	GONOV AGLIANCE GIU 40,99 41,00 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06	0 FIAN E FIAN ELUIO 41,10 41,12 41,12 41,10 41,00 41,00 40,99 40,94	AGO 40,86 40,83 40,79 40,75 40,72 40,69 40,65 40,61 40,56	\$ET 40,49 40,45 40,41 40,38 40,34 40,30 40,25 40,19 40,13	39,98 39,92 39,83 39,74 39,58 39,49 39,36 39,36 39,36	(46.56 NOV 880, 880, 880, 880, 880, 880,	DIC SEC. NO. 180. NO. NO. NO. NO. NO. NO. NO. NO. NO. NO
(F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	5,24 40,74 40,76 40,78 40,78 40,78 40,72 40,68 40,64 40,57 40,52	FEB 40,50 40,49 40,47 40,46 40,46 40,46 40,46 40,46 40,46	MAR 40,46 40,46 40,44 40,42 40,40 40,38 40,34 40,28	APR 40,14 40,11 40,09 40,10 40,13 40,17 40,26 40,30 40,34	V einn: FRA 1 MAG 40,39 40,44 40,49 40,53 40,60 40,72 40,79 40,86 40,92 40,96	GONOV AGLIANCE GIU 40,99 41,03 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06	0 PTO 8 PLAN \$300 41,10 41,11 41,12 41,12 41,10 41,00 41,00 40,99 40,94 40,39	AGO 40,86 40,83 40,79 40,75 40,72 40,69 40,65 40,56 40,55	\$ET 40,49 40,45 40,41 40,38 40,34 40,30 40,25 40,19 40,13 40,06	39,96 39,92 39,83 39,74 39,58 39,49 39,36 39,36 39,36	(46.66 NOV 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880,	DIC BIG. BIG. BIG. BIG. BIG. BIG. BIG. BIG.
(F) Cliomo 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	5,24 40,74 40,76 40,78 40,78 40,78 40,72 40,68 40,64 40,57 40,52	FEB 40,50 40,49 40,47 40,46 40,46 40,46 40,46 40,46 40,46	MAR 40,46 40,46 40,42 40,40 40,38 40,34 40,24 40,24 40,26	APR 40,14 40,11 40,09 40,10 40,13 40,17 40,21 40,26 40,30 40,34	V einn: FRA 1 MAG 40,39 40,44 40,49 40,53 40,60 40,72 40,79 40,86 40,92 40,96 POR	GONOV AGLIAME GIU 40,99 41,03 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06	O 8 PLAY \$100 41,10 41,11 41,13 41,12 41,10 41,00 40,99 40,94 40,99 40,99	AGO 40,86 40,83 40,79 40,75 40,72 40,69 40,65 40,56 40,56 40,52	\$ET 40,49 40,45 40,41 40,38 40,34 40,30 40,25 40,19 40,13 40,06	39,96 39,92 39,83 39,74 39,58 39,49 39,36 39,36 39,36	(46.66 NOV 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880	DIC SUB.) DIC SUB. SUB. SUB. SUB. SUB. SUB. SUB. SUB.
(F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Medie	5,24 40,74 40,76 40,78 40,78 40,78 40,72 40,68 40,64 40,57 40,52	FEB 40,50 40,49 40,47 40,46 40,46 40,46 40,46 40,46 40,46	MAR 40,46 40,46 40,44 40,42 40,40 40,38 40,34 40,28	APR 40,14 40,11 40,09 40,10 40,13 40,17 40,21 40,26 40,30 40,34	V MAG 40,39 40,44 40,49 40,53 40,60 40,72 40,79 40,86 40,92 40,96 POR	GONOV AGLIANCE GIU 40,99 41,00 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06	0 PTO 8 PLAY 1,10 41,11 41,12 41,12 41,10 41,03 40,99 40,94 40,99	AGO 48,86 40,83 40,79 40,72 40,69 40,65 40,61 40,56 40,52	\$ET 40,49 40,45 40,41 40,38 40,34 40,30 40,25 40,19 40,13 40,06	39,96 39,92 39,83 39,74 39,58 39,49 39,36 39,36 39,36	(46.66 NOV 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880	DIC BAG. BAG. BAG. BAG. BAG. BAG. BAG. BAG.
(F) Cliomo 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Medie	5,24 GEN 40,74 40,76 40,78 40,78 40,72 40,68 40,64 40,57 40,32 40,69	FEB 40,50 40,49 40,47 40,46 40,46 40,46 40,46 40,46 40,46	MAR 40,46 40,46 40,42 40,40 40,38 40,34 40,24 40,24 40,26	APR 40,14 40,11 40,09 40,10 40,13 40,17 40,21 40,26 40,30 40,34	V einn: FRA 1 MAG 40,39 40,44 40,49 40,53 40,60 40,72 40,79 40,86 40,92 40,96 POR	GONOV AGLIAME GIU 40,99 41,03 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06	O 8 PLAY \$100 41,10 41,11 41,13 41,12 41,10 41,00 40,99 40,94 40,99 40,99 41,05 OLÈ TO E PLAY	AGO 40,86 40,83 40,79 40,75 40,72 40,69 40,65 40,56 40,56 40,52	\$ET 40,49 40,45 40,41 40,38 40,34 40,30 40,25 40,19 40,13 40,66	39,98 39,92 39,83 39,74 39,58 39,49 39,36 39,36 39,36	(46.66 NOV 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880	th e.m. DHC EBG. EBG. EBG. EBG. EBG. EBG. EBG. EBG

					В	RUGNEE	LA.					
(P)				B-	eino: PRA 1	ragliame	MTO E MA	VĒ			(17,4)	mem.)
Cliomo	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	aru	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 11 14 17 20 23 26 29	12,59 12,64 12,65 12,67 12,83 13,01 13,29 14,46 14,21 12,95	13,46 13,33 13,29 13,13 13,17 13,15 13,11 13,06 12,94 12,97	13,05 13,00 12,93 27,92 12,95 13,13 13,56 13,30 13,16 13,13	12,99 12,94 13,06 13,02 12,87 12,93 12,60 12,69 12,76	13,16 13,11 13,05 13,01 13,02 13,08 12,93 13,06 12,73 12,75	12,71 12,76 12,69 12,71 12,63 12,65 12,62 12,58 12,60 J2,48	12,36 12,21 11,96 11,95 11,63 11,63 11,63 11,55 11,51 11,47 17,36	21,42 11,43 11,43 11,45 11,47 11,73 11,70 11,50	11,46 11,46 11,45 11,45 11,43 11,36 11,31 11,32 11,32	11,2P 11,32 11,38 11,42 11,43 11,43 11,46 11,47 11,46 11,50	11,48 11,52 11,56 11,55 11,58 11,61 11,60 11,63 11,66	JJ,64 11,66 11,69 11,70 11,74 11,73 11,76 11,91 12,20 12,38
	12,13	45,70	12111	14475	10177	13,04	11,76	21,31	11,39	11,42	11,58	11,84
						A DI OD	-	-			4 10 44	
(F)	GEN	F68	MAIL	APIL	MAG	GIU			0.07	~	T	mam.)
Olorao						OIU	tne	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 16 17 20 23 26 29	8,73 0,77 0,83 0,77 6,81 0,85 0,82 0,87 6,92 8,95	8,94 8,93 8,82 8,85 8,90 8,94 8,90 8,97 9,80	9,88 8,99 8,96 8,93 8,97 9,00 8,98 8,95 8,95	8,86 8,83 8,76 8,82 9,75 8,77 8,77 8,77 8,77	8,73 8,69 8,46 8,70 8,68 8,65 8,57 8,45 8,37 8,26	8,15 8,04 7,67 7,91 8,11 8,18 8,45 8,57 8,68 8,55	8,28 8,04 7,55 7,15 6,70 6,66 6,72 6,75 6,69 6,65	6,71 6,67 6,59 6,54 6,35 6,27 6,16 6,13 6,08 6,03	6,00 5,94 5,86 5,80 5,77 5,74 5,71 5,67	5,75 5,83 5,95 5,91 6,15 6,24 6,36 6,55 6,75 6,87	7,10 7,05 7,03 6,99 7,04 6,98 6,93 6,89 6,92 6,95	7,04 6,99 6,95 7,04 7,13 7,25 7,55 7,75 7,95 8,33
Media	8,43	8,91	8,96	8,78	8,58	8,25	7,12	6,36	5,82	6,24	6,99	7,40
(F)					cino: FRA 1	ODERZG		vitr			(17.20	on s.m.)
Gierno	OBN	FER	MAR	APR	MAG	OIU	1.00	AGD	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10,16 10,15 10,13 10,11 10,10 10,35 10,31 10,38 10,60 10,35	10,25 10,21 10,19 10,25 10,21 10,21 10,16 10,15 10,15 10,47	10,38 10,35 10,32 10,28 10,25 10,42 10,35 10,40 10,28	10,18 10,16 10,38 10,28 10,25 10,25 10,25 10,27 10,24	10,21 10,22 10,21 10,29 10,26 10,24 10,21 10,34 10,32 10,25	10,43 10,35 10,25 10,20 10,21 10,49 10,40 10,40 10,35	19,80 9,85 9,80 9,71 9,63 9,60 9,58 9,49 9,45	9,39 9,36 9,35 9,34 9,33 9,31 9,27 9,21 9,20 9,14	9,16 9,15 9,14 9,11 9,10 9,07 9,06 9,06 9,08	9,05 9,03 9,04 9,03 9,03 9,03 9,01 9,01 9,00 8,99	9,18 9,13 9,18 9,21 9,39 9,38 9,35 9,35 9,79 9,75	9,33 9,29 9,28 9,38 9,83 9,80 9,76 9,76 9,74
Medie	10,26	10,23	10,38	10,24	10,26	10,35	9,65	9,29	9,10	9,02	9,34	9,57
					70	100 leave	>					
(F)					K cino: PRA 1	USTIGNI 'AGLIAME!		Æ			(10,86	i m.s.m.)
Giorno	GEN	PBA	MAR	APR	MAG	giti	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,00 9,03 9,06 9,11 9,16 9,22 9,28 9,36 9,46 9,47	9,46 9,40 9,31 9,23 9,16 9,08 8,99 8,91 8,86 4,78	8,80 8,86 8,91 8,98 9,06 9,04 9,16 9,26 9,31 9,36	9,34 9,29 9,25 9,18 9,11 9,01 8,96 8,86 8,76 4,72	8,76 0,71 0,71 0,68 4,66 8,66 0,60 0,60 0,60 0,60	8,71 8,69 8,65 8,66 8,63 8,60 8,58 8,56	8,56 8,54 8,49 8,46 8,26 8,26 8,21 8,18 8,14	8,16 8,11 8,08 8,05 8,01 7,99 8,01 7,96 7,96 7,96	7,93 7,90 7,88 7,83 7,79 7,77 7,77 7,77 7,76 7,26	7,76 7,76 7,76 7,78 7,77 7,78 7,79 7,80 7,80 7,80	7,87 7,86 7,86 7,86 7,87 7,83 7,86 7,85 7,88 7,88	7,97 7,96 8,01 8,06 8,12 8,16 8,20 8,26 8,36
Madje	9,22	9,12	9,07	9,05	8,70	8,63	1,34	8,00	7,82	7,78	7,85	E,14

					PONT	E DI PIA	VE					
P)				Ba	cino: FRA1	AGLIAME	TO E MAY	/B			(11,49	
Cioros	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GRV	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DiC
2	8,69	9,19	8,61	9,09	1,69	8,64	8,59	8,29	7,79	7,42	7,59	7,69
5	8,79	9,09	9,79	9,04	8,59	8,54	6,35	8,34	7,74	7,49	7,79	7,67
6 11	8,79 8,79	8,99 10,29	9,42 9,29	8,99 8,84	9,39	8,51 0,51	8,19	#,10 7,97	7,77	7,53 7,45	7,79 8,09	7,69
14	8,69	8,94	9,19	1,85	9,04	8,41	8,39	0,00	7,67	7,39	7,61	7,64
17	8,44	8,89	9,40	8,94	8,94	8,49	8,44	B,14	7,79	7,35	7,74	7,59
20	8,39	6,79	9,44	1,84 3,76	8,71 9,17	8,49 3,69	8,59 8,68	7,99 7,91	7,77	7,34 7,32	7,84	7,59 7,54
23 25 29	9,99	6,69	9,69 9,24	1,70	8,69	8,77	8,20	7,83	7,57	7,31	7,89	7,61
29	9,79	8,60	9,39	8,69	8,59	8,59	8,39	7,74	7,46	7,29	7,74	7,59
Medie	9,02	9,02	9,35	8,87	8,90	8,56	8,45	\$,03	7,70	7,39	7,81	7,67
					VEN	EZIA LD	DO .					
(Pr)					Bacino: FR/	PIAVE E	RENTA				(6,37	an even.
Glorno	GEN	FER	MAR	APR	MAG	GIV	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	1,27	1,32	1,28	1,34	1,27	1,24	1,23	1,07	1,43	9,99	0,89	1,03
3	1,27	1,34	1,34	1,32	1,26	1,24	1,22	1,07	0,99	0,89	0,90	0,99 1,04
ů	1,24	1,35 1,33	1,43	1,30	1,29	1,25	1,17	1,05	0.97	0,87	0,96	1,02
14	2,23	1,32	1,39	1,28	1,28	1,26	1,37	3,05	0,95	0,66	0,97	1,01
20	1,24	1,32	1,39	1,27	1,28	1,26	1,12	1,06	0,94	0,86	0,98	1,01
23	1,30	1,29	1,37	1,27	1,25	1,26	1,09	1,06	0,91	0,85	0,99	0.99
23 26	1,30	1,28	1,37	1,28	1,23	1,28	1,09	1,05	0,90	0,83	1,01	0,99
29	1,32	1,27	1,35	1,27	1,23	1,27	1,07	1,05	0,89	0,84	1,63	0,99
Medie	1,27	16,1	1,37	1,29	1,27	1,26	1,15	1,06	0,95	0,86	0,96	1,01
(F)					M Becine: FR/	EASERAT					(29,1	7 m s.m.
(F) Giorna	OÉN_	PEB	MAR	APR				AGO	SET	отт	(29,1	7 m s.m
Giorna				APR	Bacino: FR/ MAG	GTU	LUG	1			NOV	DIC
Giorno 2 5	26,37 26,36	26,39 26,55	26,23 26,57	APR 26,50 26,48	MAG 26,39 26,37	GTU 26,66 26,66	LUG 26,67 26,67	25,25 25,70	SET	OTT		-
Giorna 2 5 8	26,37 26,36 26,31	26,59 26,55 26,52	26,25 26,57 26,58	APR 26,50 26,48 25,47	MAG 26,39 26,37 26,42	26,66 26,66 26,66	26,47 26,67 26,66	25,26 25,70 25,61	830. 830. 830	ABO. BAC BBO.	NOV	DIC 800. 810. 610.
2 5 8	26,37 26,36 26,31 26,25	26,59 26,55 26,52 26,51	26,25 26,57 26,58 26,56	APR 26,50 26,48 26,47 26,47	MAG 26,39 26,37 26,42 26,55	26,66 26,66 26,66 26,67	26,67 26,67 26,66 25,65	25,26 25,70 25,61 25,53	890. 690. 880.	ABO. BAC	NOV esc.	DIC sec.
2 5 8	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 26,20	26,59 26,55 26,52 26,51 26,48 26,43	26,23 26,57 26,58 26,56 26,53 26,52	APR 26,50 26,48 26,47 26,47 26,46 26,46	MAG 26,39 26,37 26,42 26,35 26,55 26,57 26,55	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,67	26,67 26,67 26,66 25,65 26,63 26,63	25,26 25,70 25,61	830. 830. 830	ABO, BAC BBO, 480,	NOV esc. esc. esc. esc.	DIC 880. 880. 880.
2 5 8	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 26,20 26,27	26,59 26,55 26,52 26,51 26,48 26,43 26,39	26,25 26,57 26,58 26,56 26,53 26,52 26,47	APR 26,59 26,48 25,47 26,47 26,46 26,46 26,46	MAG 26,39 26,37 26,42 26,35 26,57 26,55 26,53	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,67 26,63 26,65	26,67 26,67 26,66 25,65 26,63 26,63 26,63	25,25 25,70 25,61 25,53 260, 260,	880. 680, 680, 680, 880. 880.	880. 840 880. 880. 880.	800. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	DIC 880. 680. 680. 880. 880. 880.
2 5 8	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 26,22 26,20 26,27 26,39	26,59 26,55 26,52 26,51 26,48 26,43 26,39 26,33	26,25 26,57 26,58 26,56 26,53 26,52 26,47 26,45	APR 26,50 26,48 15,47 26,46 26,46 26,46 26,46	26,39 26,39 26,37 26,42 26,55 26,57 26,55 26,53 26,53	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,63 26,63 26,67	26,67 26,67 26,66 25,65 26,63 26,63 26,50 26,32	25,25 25,70 25,61 25,53 acc.	880. 680, 480, 480, 980. 680.	880, 880, 880, 880,	NOV	BIC 880. 680. 680. 880.
Giorna 2 5 8	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 26,20 26,27	26,59 26,55 26,52 26,51 26,48 26,43 26,39	26,25 26,57 26,58 26,56 26,53 26,52 26,47	APR 26,59 26,48 25,47 26,47 26,46 26,46 26,46	MAG 26,39 26,37 26,42 26,35 26,57 26,55 26,53	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,67 26,63 26,65	26,67 26,67 26,66 25,65 26,63 26,63 26,63	25,25 25,70 25,61 25,53 260, 260, 260,	880. 680. 680. 880. 880. 880. 680.	880. 840 880. 880. 880. 880.	NOV	DIC 880. 880. 880. 880. 880. 880.
Giorna 2 5 8 11 14 17 20 21 26	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 36,20 26,27 26,39 26,53	26,59 26,55 26,52 26,51 26,48 26,43 26,39 26,33 26,27	26,25 26,57 26,58 26,56 26,53 26,52 26,47 26,45 26,46	APR 26,50 26,48 15,47 26,46 26,46 26,46 26,45 26,45	MAG 26,39 26,37 26,42 26,55 26,57 26,55 26,53 26,53 26,59 26,61	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67	26,67 26,67 26,66 25,65 26,63 26,63 26,32 26,32 26,15	25,25 25,70 25,61 25,53 260, 000, 000,	800. 600, 600 800, 800. 800. 600.	#80. 840 880. 880. 880. 880.	NOV esc. asc. esc. esc. esc. esc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	DIC 880. 680. 680. 680. 680. 680. 680. 680.
Giorna 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 26,20 26,27 26,39 26,52 26,67	26,59 26,55 26,52 26,51 26,48 26,43 26,39 26,33 26,37 26,26	26,25 26,57 26,58 26,56 26,53 26,52 26,47 26,45 26,46 26,46	APR 26,50 26,48 26,47 26,47 26,46 26,46 26,46 26,45 26,44	MAG 26,39 26,37 26,42 26,55 26,57 26,55 26,53 26,59 26,61 26,63	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67	26,47 26,67 26,66 25,65 26,63 26,50 26,32 26,15 26,09	25,25 25,70 25,61 25,53 260, 260, 260, 260, 260, 260, 260,	800. 600, 600, 800, 800, 600, 600,	880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	NOV	DIC 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.
Giorna 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 26,20 26,27 26,39 26,52 26,67	26,59 26,55 26,52 26,51 26,48 26,43 26,39 26,33 26,27 26,26	26,25 26,57 26,58 26,56 26,53 26,52 26,47 26,45 26,46 26,46	APR 26,50 26,48 26,47 26,47 26,46 26,46 26,46 26,45 26,44	MAG 26,39 26,37 26,42 26,55 26,57 26,55 26,53 26,53 26,63 26,63	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,63 26,67 26,67 26,67 26,67	26,67 26,67 26,66 25,65 26,63 26,65 26,50 26,32 26,15 26,09	25,25 25,70 25,61 25,53 260, 260, 260, 260, 260, 260, 260,	800. 600, 600, 800, 800, 600, 600,	##0. ##0. ##0. ##0. ##0. ##0. ##0.	NOV esc. dad. dad. dad. dad. dad. dad. dad. da	DIC 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 26,20 26,27 26,39 26,52 26,67	26,59 26,55 26,52 26,51 26,48 26,43 26,39 26,33 26,37 26,26	26,25 26,57 26,58 26,56 26,53 26,52 26,47 26,45 26,46 26,46	APR 26,50 26,48 26,47 26,47 26,46 26,46 26,46 26,45 26,44	MAG 26,39 26,37 26,42 26,55 26,57 26,55 26,53 26,53 26,63 26,63	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,63 26,66 26,67 26,67 26,67	26,67 26,67 26,66 25,65 26,63 26,65 26,50 26,32 26,15 26,09	25,25 25,70 25,61 25,53 260, 260, 260, 260, 260, 260, 260,	800. 600, 600, 800, 800, 600, 600,	880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	NOV esc. dad. dad. dad. dad. dad. dad. dad. da	DIC 880. 680. 680. 880. 880. 880. 880.
Giorna 2 5 3 11 14 17 20 21 26 29 Medie	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 36,20 26,27 26,39 26,52 26,67 26,36	26,59 26,55 26,55 26,51 26,48 26,43 26,39 26,33 26,27 26,26 26,43	26,25 26,57 26,58 26,56 26,53 26,52 26,47 26,45 26,46 26,46	APR 26,50 26,48 16,47 26,46 26,46 26,46 26,45 26,44 26,44 26,45 26,44	MAG 26,39 26,37 26,42 26,35 26,55 26,55 26,53 26,53 26,61 36,63 26,52 VORAGE MAG MAG 25,31	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67	26,47 26,67 26,66 25,65 26,63 26,63 26,32 26,15 26,09 26,49 LTORE)	25,25 25,70 25,61 25,53 260, 260, 260, 260, 260, 25,49	880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880,	##0. ##0. ##0. ##0. ##0. ##0. ##0.	NOV esc. esc. esc. esc. esc. esc. esc. esc	DIC 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880
Giorna 2 5 3 11 14 17 20 21 26 29 Medie	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 26,20 26,27 26,39 26,52 26,67 26,36	26,59 26,55 26,55 26,51 26,48 26,43 26,39 26,33 26,27 26,26 26,43	26,25 26,57 26,58 26,56 26,53 26,47 26,45 26,46 26,46 26,46	APR 26,50 26,48 16,47 26,46 26,46 26,46 26,45 26,44 26,44 26,45 26,44 26,45	MAG 26,39 26,37 26,42 26,55 26,57 26,55 26,53 26,50 26,61 26,63 VORAGE MAG MAG 25,31 25,29	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,63 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67	LUG 26,67 26,67 26,66 25,65 26,63 26,32 26,32 26,15 26,09 26,49 LTORE) RENTA LUG 25,57 25,59	25,85 25,70 25,61 25,53 260, 660, 660, 660, 660, 670	880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880,	##0. ##0. ##0. ##0. ##0. ##0. ##0.	NOV esc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. a	DIC 880. 680. 680. 680. 680. 680. 680. 680.
Giorna 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 26,20 26,27 26,39 26,52 26,52 26,67 26,36 GEN	26,59 26,55 26,55 26,51 26,48 26,43 26,33 26,37 26,26 26,43	26,25 26,57 26,58 26,56 26,53 26,52 26,47 26,45 26,46 26,46 26,46	APR 26,50 26,48 16,47 26,46 26,46 26,46 26,45 26,44 26,44 26,45 26,44	MAG 26,39 26,37 26,42 26,35 26,55 26,55 26,53 26,53 26,61 36,63 26,52 VORAGE MAG MAG 25,31	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67	26,47 26,67 26,66 25,65 26,63 26,63 26,32 26,15 26,09 26,49 LTORE)	25,25 25,70 25,61 25,53 260, 260, 260, 260, 260, 25,49	880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880,	#80. 840. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	NOV esc. esc. esc. esc. esc. esc. esc. esc	DIC 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880
Giorna 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie (Pr) Giorna 2 5 8 11 14	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 36,20 26,27 26,39 26,53 26,67 26,36 GEN 25,27 25,25 25,20 25,18 25,16	26,59 26,55 26,55 26,51 26,43 26,43 26,39 26,39 26,27 26,26 26,43 FEB 15,43 25,41 25,41 25,38 25,16 25,34	26,25 26,57 26,58 26,56 26,52 26,47 26,45 26,46 26,46 26,46 25,46 25,46	APR 26,50 26,48 26,47 26,47 26,46 26,46 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,43	MAG 26,39 26,37 26,42 26,55 26,57 26,55 26,53 26,53 26,53 26,63 26,63 26,52 VORAGE MAG 25,31 25,29 25,31 25,35 25,43	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67	26,47 26,67 26,67 26,65 26,63 26,63 26,63 26,32 26,15 26,09 26,49 LTORE) RENTA LUG 25,57 25,59 25,59 25,59 25,63 25,69	25,85 25,70 25,61 25,53 260, 260, 260, 260, 260, 260, 27,49 25,49 25,43 25,33 25,28	\$8T 25,11 25,12 25,16 25,16	24,98 24,86 24,80 24,80	NOV 600. 600. 600. 600. 600. 600. 600. 60	DIC 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880
Giorna 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie (Fr) Giorna 2 5 8 11 14 17	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 36,20 26,27 26,39 26,52 26,67 26,36 25,36 25,25 25,20 25,16 25,16 25,11	26,59 26,55 26,55 26,51 26,43 26,43 26,39 26,39 26,26 26,26 26,43 26,43 25,41 25,38 25,41 25,38 25,16 25,34 25,34 25,31	26,25 26,57 26,58 26,56 26,52 26,47 26,45 26,46 26,46 26,46 25,46 25,46	APR 26,50 26,48 16,47 26,46 26,46 26,45 26,44 26,44 26,44 26,44 26,43 26,44 26,43 26,44 26,43	MAG 26,39 26,37 26,42 26,55 26,57 26,55 26,53 26,53 26,63 26,63 26,52 VORAGE MAG 25,31 25,31 25,35 25,43 25,44	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67	26,47 26,67 26,66 25,65 26,63 26,63 26,32 26,15 26,03 26,49 LTORE) RENTA LUG 25,57 25,59 25,59 25,59 25,69 25,69 25,69	25,85 25,70 25,61 25,53 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860.	880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880,	24,98 24,96 24,80 24,77	NOV 600. 600. 600. 600. 600. 600. 600. 60	DIC 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800
Giorna 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie (Fr) Giorna 2 5 8 11 14 17 20 23	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 36,20 26,27 26,39 26,53 26,67 26,36 GEN 25,27 25,25 25,20 25,18 25,16	26,59 26,55 26,55 26,51 26,43 26,43 26,39 26,39 26,27 26,26 26,43 26,43	26,25 26,57 26,58 26,56 26,52 26,47 26,45 26,46 26,46 26,46 25,46 25,46	APR 26,50 26,48 16,47 26,46 26,46 26,45 26,44 26,41 26,46 25,34 25,32 25,30 25,32 25,30 25,32 25,34	MAG 26,39 26,37 26,42 26,42 26,55 26,57 26,53 26,53 26,53 26,61 26,63 26,52 VORAGO Maint: FR MAG 25,31 25,31 25,44 25,44 25,44 25,44	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67	26,47 26,67 26,67 26,65 26,63 26,63 26,63 26,32 26,15 26,09 26,49 LTORE) RENTA LUG 25,57 25,59 25,59 25,59 25,63 25,69	25,85 25,70 25,61 25,53 260, 260, 260, 260, 260, 25,43 25,33 25,28 25,23 25,23 25,23 25,23 25,23	88T 25,11 25,12 25,16 25,16 25,16 25,06	24,96 24,83 24,77 24,73 24,69	NOV esc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. a	DIC 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800
Giorna 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie (Pr) Giorna 2 5 8 11 14 17 20 23 24	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 36,20 26,27 26,39 26,52 26,67 26,36 25,16 25,16 25,16 25,16 25,16 25,16 25,16 25,15 25,43	26,59 26,55 26,55 26,51 26,48 26,43 26,39 26,33 26,27 26,26 26,43 26,43 25,41 25,38 25,41 25,38 25,34 25,34 25,31 25,28 25,26 25,21	26,25 26,57 26,58 26,56 26,52 26,47 26,45 26,46 26,46 26,46 26,48 25,47 25,45 25,42 25,42 25,37 25,35 25,32 25,31 25,30 25,31	APR 26,50 26,48 26,47 26,46 26,46 26,45 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44	MAG 26,39 26,37 26,42 26,55 26,57 26,55 26,53 26,53 26,63 26,63 26,52 VORAGE MAG 25,31 25,31 25,35 25,43 25,44 25,44 25,44	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 25,53 25,53 25,53 25,53 25,53 25,53 25,53 25,53 25,53 25,53 25,53	LUG 26,47 26,67 26,66 25,65 26,63 26,63 26,32 26,15 26,03 26,49 LTORE) RENTA LUG 25,57 25,59 25,59 25,63 25,69 25,69 25,69 25,69 25,69	25,85 25,70 25,61 25,53 260, 260, 260, 260, 260, 25,49 25,43 25,33 25,28 25,23 25,23 25,23 25,23 25,19 25,18	88T 25,11 25,12 25,16 25,16 25,06 25,04	24,96 24,83 24,77 24,73 24,69 24,67	NOV esc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. a	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Giorna 2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie (Fr) Giorna 2 5 8 11 14 17 20 23	26,37 26,36 26,31 26,25 26,22 36,20 26,27 26,39 26,52 26,67 26,36 25,16 25,16 25,16 25,16 25,11 25,09 25,15	26,59 26,55 26,55 26,51 26,48 26,43 26,39 26,33 26,27 26,26 26,43 FEB 15,43 25,41 25,38 25,16 25,34 25,31 25,28 25,26	26,25 26,57 26,58 26,56 26,52 26,45 26,45 26,46 26,46 26,46 26,48 25,47 25,45 25,42 25,37 25,35 25,32 25,31 25,30	APR 26,50 26,48 16,47 26,46 26,46 26,45 26,44 26,41 26,46 25,34 25,32 25,30 25,32 25,30 25,32 25,34	MAG 26,39 26,37 26,42 26,42 26,55 26,57 26,53 26,53 26,53 26,61 26,63 26,52 VORAGO Maint: FR MAG 25,31 25,31 25,44 25,44 25,44 25,44	26,66 26,66 26,66 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 26,67 25,53 25,53 25,53 25,53 25,53 25,55 25,55 25,55	LUG 26,47 26,67 26,66 25,65 26,63 26,63 26,32 26,15 26,03 26,49 LTORE) RENTA LUG 25,57 25,59 25,59 25,69 25,69 25,69 25,69 25,69	25,85 25,70 25,61 25,53 260, 260, 260, 260, 260, 25,43 25,33 25,28 25,23 25,23 25,23 25,23 25,23	88T 25,11 25,12 25,16 25,16 25,16 25,06	24,96 24,83 24,77 24,73 24,69	NOV esc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. a	DIC 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800

						LIANO V						
(P)					Bariot: FR	A SRENTA	B PLAVE				(8,47	m.a.m.
Glorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GÜN	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	5,22	5,61	5,87	6,22	6,37	5,62	6,62	5,42	5,92	6,52	6,37	6,47
3 8	5,22 5,42	5,57 5,52	5,52 5,52	6,72	6,42 6,72	5,77 5,77	6,63	5,42 5,42	5,72 5,47	6,37	6,37	6,37
11	5,42	5,42	5,42	6,82	6,72	5,62	6,32	5,47	5,47	6,42	6,47	6,47
14	5,47	5,42	5,37	6,72	6,52	5,52	6,22	5,62	5,47	6,62	6,47	6,€
17 20	6,52 6,72	5,37 5,32	5,42 5,47	6,37 6,32	6,22	6,72	5,92 5,97	5,82 5,82	5,62 5,82	6,67 6,67	6,07	6,3
23 25	7,22	5,32	5,47	6,22	6,07	7,12	5,62	6,12	6,02	6,67	6,52	6,3
26 29	7,72 6,42	5,22 5,42	6,52	6,22	5,77	6,97	5,47	6,02	6,22	6,67	6,62	6,4
	0,42		6,72	6,42	5,62	7,17	5,42	6,02	6,37	6,73	6,77	6,6
Media	6,14	5,42	5,73	6,54	6,26	6,32	6,05	5,72	5,81	6,56	6,42	6,4
				The last	(ARGHE	RA (CHII	RIGNAG	0)				
(F)					Bacine: FR/	MAVEE	HENTA				(2,13	m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APIL	MAG	GIÚ	LUO	ACCO	3B1	OTT	NOV	DIC
2	0,95	0,58	0,70	0,58	0,65	0,64	0,54	0,26	-0,79	0,04	6,29	0,2
9	0,88	0,14	0,68	0,40	0,64	0,47	0,51	0,18	-0,80	0,02	0,18	0,2
ű	0,74	0,48	0,70	0,28	0,57	0,45	0,47	0,20	-0,83 -0,85	0,13	0,16	0,3
14	0,74	0,51	0,68	0,66	0.45	0.45	0,44	0,15	-0,09	0,14	0,24	0,2
17 20 23	0,74 0,74	0,45	0,65	0,57	0,57	0,69	0,39	0,12	0,15	0,15	0,14	0,3
23	0,68	0,46	0,67	0,66	0,59	0,54	0,36	0,13	0,18	0,14 0,11	0,18 0,15	0,2
26	0,92	0,44	0,69	0,64	0,60	0,49	0,26	0,17	0,14	0,21	0,13	0,1
29	0,93	0,48	0,65	0,47	0,76	0,6)	0,23	0,19	0,06	0,35	0,03	0,1
Medie	0,81	0,49	0,70	0,53	0,58	0,53	0,39	0,16	-0,27	0,14	0,18	0,2
					MA	LCONTE	NTA					
(F)					MA Bacino: PR/						(2,45	in isona
(F) Giorno	GEN	Pek	MAR	APR				AGO	587	011	(2,45 NOV	m s.m.
Ciorno				APR	MAG	GIU GIU	LUO				NOV	Dic
Ciorno 2 5	0,54 0,51	0,73 0,66	0,96 0,69	APR 4,62 0,58	MAG 0,46 0,44	9,35 0,31	0,40 0,33	-0,33 -0,40	-0,83 -0,88	-1.05 -2.06	-0,97 -0,93	-0,2 -0,1
Cierzo 2 5	0,54 0,51 0,49	8,73 0,66 0,60	0,96 0,69 0,65	APR 4,62 0,58 0,53	MAG 0,46 0,44 0,55	9,35 9,31 9,27	8,40 0,33 0,27	-0,33 -0,40 -0,46	-0,83 -0,88 -0,92	-1,05 -2,06 -1,05	-0,97 -0,93 -0,90	-0,2 -0,1 -0,1
Ciorno 2 5 8	0,54 0,51 0,49 0,47	0,73 0,66 0,60 0,55	0,96 0,69 0,65 0,61	4,62 0,58 0,53 0,53	0,46 0,44 0,55 8,68	9(U 9,35 9,31 9,27 9,25	0,33 0,27 0,20	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96	-1,05 -2,06 -1,05 -1,04	-0,97 -0,93 -0,90 -0,87	-0,2 -0,1 -0,1 0,0
2 5 8 11	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86	0,73 0,66 0,60 0,35 0,55 0,56	0,96 0,69 0,65 0,61 0,57 0,59	4,62 0,58 0,53 0,52 0,50 0,51	0,46 0,44 0,55 8,68 0,55	0,35 0,31 0,27 0,25 0,29 0,20	0,33 0,27 0,20 0,15 0,08	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99	-1,05 -1,06 -1,05 -1,04 -1,03 -1,02	-0,97 -0,93 -0,90	-0,2 -0,1 -0,1 -0,1 0,0 0,0
2 5 3 11	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53	0,96 0,69 0,65 0,61 0,37 0,59 0,60	4,62 0,58 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49	0,46 0,44 0,55 8,68 0,51	0,35 0,31 0,27 0,25 0,23 0,20 0,24	8,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,08 0,00	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02	-1,05 -7,06 -1,05 -1,04 -1,03 -1,02 -1,01	-0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66	-0,2 -0,1 -0,1 -0,1 0,0 0,0 0,1
2 5 3 11	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,76	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53 0,50	0,96 0,69 0,65 0,61 0,57 0,59 0,60 0,62	4,62 0,58 0,53 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49 0,48	0,46 0,44 0,55 8,66 0,55 0,51 0,51 0,43	0,35 0,31 0,27 0,25 0,29 0,20 0,24 0,30	0,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,08 0,00 -0,10	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,04	-1,05 -1,06 -1,05 -1,04 -1,03 -1,02 -1,01 -1,01	0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,55	-0,2 -0,1 -0,1 -0,0 0,0 0,0 0,2 0,2
Cierzo 2 5 3	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53	0,96 0,69 0,65 0,61 0,37 0,59 0,60	4,62 0,58 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49	0,46 0,44 0,55 8,68 0,51	0,35 0,31 0,27 0,25 0,23 0,20 0,24	8,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,08 0,00	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02	-1,05 -7,06 -1,05 -1,04 -1,03 -1,02 -1,01	-0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66	-0,2 -0,1 -0,1 -0,1 0,0 0,0 0,1 0,2 0,2 0,3
2 5 8 11	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,76 0,84	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53 0,50 0,55	0,96 0,69 0,65 0,61 0,57 0,59 0,60 0,62 0,64	APR 0,52 0,58 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49 0,48 0,47	0,46 0,44 0,55 8,68 0,51 0,51 0,45 0,43	0,35 0,31 0,27 0,25 0,29 0,20 0,24 0,30 0,44	0,33 0,27 0,20 0,15 0,08 0,00 -0,10 -0,18	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70 -0,74	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,04 -2,05	-1,05 -1,06 -1,05 -1,04 -1,03 -1,02 -1,01 -1,01	0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,55 -0,46	0,2 -0,1 -0,1 -0,1 0,0 0,0 0,1 0,2 0,2 0,3 0,3
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,78 0,84 0,80	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53 0,53 0,58	0,96 0,69 0,65 0,61 0,37 0,59 0,60 0,62 0,64 0,66	APR 0,58 0,53 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49 0,47 0,47	0,46 0,44 0,55 8,68 0,51 0,51 0,43 0,43 0,40	0,35 0,31 0,27 0,25 0,23 0,20 0,24 0,30 0,44 0,46	8,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,08 0,00 -0,10 -0,18 -0,36	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70 -0,74 -0,80	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,03 -1,05	-1,05 -1,06 -1,05 -1,04 -1,03 -1,02 -1,01 -1,01 -1,01 -1,01	NOV -0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,55 -0,46 -0,38	0,2 -0,11 -0,11 0,0 0,0 0,1 0,2 0,2 0,3 0,3
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,78 0,84 0,80	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53 0,53 0,58	0,96 0,69 0,65 0,61 0,37 0,59 0,60 0,62 0,64 0,66	APR 0,62 0,58 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49 0,48 0,47 0,47	0,46 0,44 0,55 8,68 0,51 0,51 0,43 0,43 0,40	0,35 0,31 0,27 0,25 0,29 0,20 0,24 0,30 0,44 0,46	0,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,08 0,00 -0,10 -0,18 -0,36	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70 -0,74 -0,80	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,03 -1,05	-1,05 -1,06 -1,05 -1,04 -1,03 -1,02 -1,01 -1,01 -1,01 -1,01	NOV -0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,55 -0,46 -0,38	0,22 -0,11 -0,13 0,0 0,0 0,1 0,2 0,2 0,3 0,3
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,78 0,84 0,80	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53 0,53 0,58	0,96 0,69 0,65 0,61 0,37 0,59 0,60 0,62 0,64 0,66	APR 0,62 0,58 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49 0,48 0,47 0,47	0,46 0,44 0,44 0,55 8,66 0,51 0,55 0,43 0,43 0,40	0,35 0,31 0,27 0,25 0,29 0,20 0,24 0,30 0,44 0,46	0,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,08 0,00 -0,10 -0,18 -0,36	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70 -0,74 -0,80	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,03 -1,05	-1,05 -1,06 -1,05 -1,04 -1,03 -1,02 -1,01 -1,01 -1,01 -1,01	NOV -0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,53 -0,46 -0,38	0,2 -0,11 -0,13 0,0 0,0 0,1 0,2 0,2 0,3 0,3
Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,78 0,84 0,80 0,64	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,55 0,50 0,55 0,58 0,58	0,96 0,69 0,65 0,61 0,57 0,59 0,60 0,62 0,64 0,66	APR 0,58 0,53 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49 0,47 0,47 0,47	0,46 0,44 0,44 0,55 0,61 0,55 0,45 0,43 0,43 0,40 0,51	9,35 9,31 9,27 9,25 9,29 9,24 9,30 9,44 8,46 0,31 STAGNO	0,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,08 0,00 -0,10 -0,18 -0,36 0,09	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70 -0,74 -0,80 -0,58	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,05 -1,05 -1,05 -1,05	-1,05 -1,06 -1,03 -1,03 -1,03 -1,01 -1,01 -1,01 -1,03	NOV -0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,55 -0,46 -0,38 -0,73 (29,67 MOV	0,2 -0,11 -0,11 0,0 0,0 0,1 0,2 0,3 0,3 0,3
Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,78 0,84 0,80 0,64	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,55 0,53 0,50 0,58 0,58	0,96 0,69 0,65 0,61 0,57 0,59 0,60 0,62 0,64 0,66 0,66	APR 0,58 0,53 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49 0,47 0,47 0,47	0,46 0,46 0,44 0,55 0,61 0,55 0,43 0,43 0,40 0,51 CA	9,35 9,31 9,27 9,25 9,29 9,20 9,24 9,30 9,44 8,46 9,31 STAGNO PIAVE 8 I	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 0,10	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70 -0,74 -0,80 -0,58	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,05 -1,05 -1,05 -1,05 -2,05 -2,05	-1,05 -1,06 -1,05 -1,04 -1,03 -1,02 -1,01 -1,01 -1,01 -1,03 -1,03	NOV -0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,55 -0,46 -0,38 -0,73 (29,67 NOV	0,2 -0,11 -0,11 -0,13 0,0 0,1 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3
Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,76 0,84 0,80 0,64	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53 0,50 0,55 0,58 0,58	0,96 0,69 0,65 0,61 0,57 0,59 0,60 0,62 0,64 0,66 0,66	APR 0,58 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,46 0,46 0,44 0,55 0,61 0,55 0,51 0,43 0,40 0,43 0,40 0,51	9,35 9,31 9,27 9,25 9,29 9,20 9,24 9,30 9,44 9,46 9,46 9,46 9,46 9,46 9,47 19,48	0,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,00 -0,10 -0,18 -0,36 0,09 0,09	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70 -0,74 -0,80 -0,58 -0,58	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,05 -1,05 -1,05 -1,05 -2,05 -0,97	-1,05 -1,06 -1,03 -1,03 -1,03 -1,01 -1,01 -1,01 -1,03 -1,03 -1,03	NOV -0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,55 -0,46 -0,38 -0,73 (29,67 NOV 19,47 19,42 19,37 19,32	DiC -0.2 -0.11 -0.13 0.0 0.1 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.2 0.2 0.3 0.3
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,76 0,84 0,80 0,64	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53 0,58 0,58 0,58	0,96 0,69 0,65 0,61 0,57 0,59 0,60 0,62 0,64 0,66 0,66	APR 0,58 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 19,38 19,38 19,38 19,38 19,38	0,46 0,46 0,44 0,55 0,61 0,55 0,51 0,43 0,40 0,51 0,43 0,40 0,51	9,35 9,31 9,27 9,25 9,29 9,20 9,24 9,30 9,44 9,46 9,46 9,46 9,46 9,46 9,47 19,43 19,47 19,48 19,47	0,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,08 0,00 -0,10 -0,18 -0,26 0,09 ELE RENTA LUG 19,60 19,61 19,60 19,59	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70 -0,74 -0,80 -0,58 -0,58 -0,58	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,05 -1,05 -1,05 -1,05 -2,05 -0,97 20,07 20,06 20,07 20,06 20,07 20,06	-1,05 -1,06 -1,03 -1,03 -1,03 -1,01 -1,01 -1,01 -1,00 -1,03 -1,03	NOV -0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,55 -0,46 -0,38 -0,73 (29,67 NOV 19,47 19,42 19,37 19,32 19,29	DiC -0.2 -0.11 -0.11 -0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,76 0,84 0,80 0,64	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53 0,50 0,55 0,58 0,58	0,96 0,69 0,65 0,61 0,57 0,59 0,60 0,62 0,64 0,66 0,66	APR 0,58 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,46 0,46 0,44 0,55 0,61 0,55 0,51 0,43 0,40 0,43 0,40 0,51	9,35 9,31 9,27 9,25 9,29 9,20 9,24 9,30 9,44 9,46 9,46 9,46 9,46 9,46 9,47 19,48	0,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,00 -0,10 -0,18 -0,36 0,09 0,09	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70 -0,74 -0,80 -0,58 -0,58	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,05 -1,05 -1,05 -1,05 -2,05 -0,97	-1,05 -1,06 -1,03 -1,03 -1,03 -1,01 -1,01 -1,01 -1,03 -1,03 -1,03	NOV -0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,55 -0,46 -0,38 -0,73 (29,67 NOV 19,47 19,42 19,37 19,32	DiC -0.2 -0.11 -0.13 -0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,76 0,84 0,80 0,64 19,24 19,21 19,22 19,16 19,13 19,13 19,12 19,20	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53 0,58 0,58 0,58 0,58 19,45 19,45 19,47 19,47 19,47 19,47	0,96 0,69 0,65 0,61 0,57 0,59 0,60 0,62 0,64 0,66 0,66 0,66	APR 0,58 0,53 0,53 0,52 0,50 0,49 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 19,38 19,38 19,38 19,38 19,35 19,35 19,34 19,33	0,46 0,46 0,44 0,55 0,61 0,55 0,61 0,45 0,43 0,40 0,51 0,43 0,40 0,51 MAG 19,32 19,37 19,37 19,38 19,38 19,38	9,35 9,31 9,27 9,25 9,29 9,20 9,24 9,30 9,44 9,46 9,46 9,46 19,47 19,43 19,47 19,47 19,48 19,47 19,53 19,55 19,55	0,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,00 -0,10 -0,10 -0,18 -0,26 0,09 ELE RENTA LUG 19,60 19,61 19,60 19,59 19,59 19,63 19,63	-0,53 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70 -0,74 -0,80 -0,80 -0,80 -0,96 19,86 19,86 19,86 19,89 19,95	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,04 -1,05 -1,05 -1,05 -1,05 -2,05 -2,05 -2,05 20,07 20,06 20,07 20,06 20,07 20,06 20,07 20,06 20,07 20,06 20,07 20,06	-1,05 -1,06 -1,03 -1,04 -1,01 -1,01 -1,01 -1,01 -1,03 -1,03 -1,03 -1,03 -1,03 -1,03	NOV -0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,55 -0,46 -0,38 -0,73 (29,87 NOV 19,47 19,42 19,37 19,32 19,29 19,25 19,20 19,16	DiC -0,2 -0,11 -0,11 -0,0 0,0 0,1 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,76 0,84 0,80 0,64 19,24 19,21 19,22 19,16 19,13 19,12 19,13	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53 0,58 0,58 0,58 0,58 19,45 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47	0,96 0,69 0,65 0,61 0,57 0,59 0,60 0,62 0,64 0,66 0,66 0,66	APR 0,58 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49 0,47 0,47 0,47 0,47 19,38 19,38 19,38 19,38 19,38 19,38 19,38	0,46 0,46 0,44 0,55 0,68 0,51 0,43 0,43 0,40 0,51 0,43 0,40 0,51 0,43 0,40 19,32 19,37 19,36 19,38 19,38 19,38	9,35 9,31 9,27 9,25 9,29 9,20 9,24 9,30 9,44 8,46 9,46 9,46 19,47 19,43 19,47 19,43 19,47 19,43 19,47 19,53 19,55 19,57	0,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,06 0,00 -0,10 -0,18 -0,36 0,09 ELE RENTA LUG 19,60 19,61 19,60 19,59 19,59 19,63 19,63 19,63	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70 -0,74 -0,80 -0,74 -0,80 -0,90 19,88 19,96 19,88 19,96 19,89 19,93 19,93 19,95 20,00	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,04 -1,05 -1,05 -1,05 -1,05 -2	-1,05 -1,06 -1,03 -1,03 -1,01 -1,01 -1,01 -1,01 -1,03 -1,03 -1,03 -1,03 -1,03	NOV -0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,55 -0,46 -0,38 -0,73 (29,87 NOV 19,47 19,42 19,37 19,32 19,32 19,29 19,25 19,20 19,16 19,12	DiC -0,2 -0,11 -0,13 -0,0 0,0 0,1 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3
Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,76 0,84 0,80 0,64 19,24 19,21 19,22 19,16 19,13 19,13 19,12 19,20	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53 0,58 0,58 0,58 0,58 19,45 19,45 19,47 19,47 19,47 19,47	0,96 0,69 0,65 0,61 0,57 0,59 0,60 0,62 0,64 0,66 0,66 0,66	APR 0,58 0,53 0,53 0,52 0,50 0,49 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 19,38 19,38 19,38 19,38 19,35 19,35 19,34 19,33	0,46 0,46 0,44 0,55 0,61 0,55 0,61 0,45 0,43 0,40 0,51 0,43 0,40 0,51 MAG 19,32 19,37 19,37 19,38 19,38 19,38	9,35 9,31 9,27 9,25 9,29 9,20 9,24 9,30 9,44 9,46 9,46 9,46 19,47 19,43 19,47 19,47 19,48 19,47 19,53 19,55 19,55	0,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,00 -0,10 -0,10 -0,18 -0,26 0,09 ELE RENTA LUG 19,60 19,61 19,60 19,59 19,59 19,63 19,63	-0,53 -0,46 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70 -0,74 -0,80 -0,80 -0,80 -0,96 19,86 19,86 19,86 19,89 19,95	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,04 -1,05 -1,05 -1,05 -1,05 -2,05 -2,05 -2,05 20,07 20,06 20,07 20,06 20,07 20,06 20,07 20,06 20,07 20,06 20,07 20,06	-1,05 -1,06 -1,03 -1,04 -1,01 -1,01 -1,01 -1,01 -1,03 -1,03 -1,03 -1,03 -1,03 -1,03	NOV -0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,55 -0,46 -0,38 -0,73 (29,87 NOV 19,47 19,42 19,37 19,32 19,29 19,25 19,20 19,16	DiC -0,2 -0,11 -0,13 0,0 0,0 0,1 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,0 0,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 1

<u> </u>	<u></u>											
					MUSANO						440.05	
(F)					Bacino: FRA							m s,m.)
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR.	MAG	वाप	106	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8	23,84 23,81 23,81	25,18 25,03 24,93	24,98 25,13 25,00 25,07	25,11 25,13 25,13 25,13	25,22 25,22 25,20 25,20	25,13 25,11 25,09 25,05	24,92 24,95 24,92 24,88	24,36 24,28 26,11 25,95	25,78 25,72 25,68 25,66	36,15 25,90 25,63 25,44	24,73 24,71 24,63 24,53	24,09 24,07 24,02 23,95
11 14 17 20	23,80 23,98 23,93 23,90	24,87 24,81 24,96 25,11	25,09 25,06 25,14	25,13 25,13 25,15	25,18 24,96 24,61	25,04 25,02 24,98	24,80 24,74 24,62	25,93 25,89 25,89	25,64 25,61 25,64	25,30 25,10 24,97	24,38 24,37 24,13	23,93 23,87 23,82
20 23 26 29	23,90 23,88 23,88	25,01 24,87 24,94	25,13 25,13 25,12	25,15 25,19 25,21	24,18 25,19 25,17	24,94 24,91 24,90	24,57 24,52 24,47	25,86 25,83 25,60	25,71 25,82 35,98	24,88 24,79 24,75	24,11 24,11 24,09	23,78 23,73 23,68
Media	23,87	24,97	25,08	25,15	25,03	25,02	24,74	25,59	25,72	25,29	24,38	25,90
					5	SCORZÈ						
(F)					Bacino: FRA	PLAVE E	RENTA				(14,02	m s.m. }
Giorno	GEN	PRI	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11	12,54 12,50 12,41 12,54	12,69 12,57 12,52 12,71	12,42 13,81 12,71 12,71	12,61 12,43 12,70 12,57	12,30 12,28 12,68 13,73	12,16 12,24 12,20 12,29	12,36 12,27 12,20 12,20	11,76 11,70 11,74 11,66	11,36 11,36 11,33 11,30	11,05 11,05 11,13 11,29	11,42 11,45 11,50 11,53	11,71 11,73 11,78 11,82
14 17 20 21 25	32,34 12,72 12,73 13,06 12,92	12,60 12,51 12,44 12,41 12,40	12,64 12,62 12,63 12,72 12,60	12,60 12,54 12,42 12,40 17,34	12,59 12,46 12,40 12,36 12,31	12,22 12,20 12,42 12,48 12,67	12,13 12,06 77,82 11,90 11,90	11,63 11,58 11,51 11,46 11,44	11,27 11,20 11,20 11,01 11,07	81,29 11,27 11,24 11,19 11,19	11,56 11,56 11,60 11,73 11,79	11,89 11,87 11,87 11,85 11,94
29 Medie	12,81	12,34	12,73	12,94	12,27	12,47	12,07	11,59	11,07	11,32	11,73	12,18
-	10104	1000				7-1-7						
483					E Becino: FRA	STRANA					(34.20) m.s.m.)
(F)	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGG	SET	OTT	NOV	DIC
Qiorae 2	23,28 23,25	23,42 23,54	13,67 23,65	23,46 23,44	24,06 23,37	23,32 23,34	25,57	25,99 24,07	24,54 24,55	24,35 24,30	23,93	23,35 23,32
11 14 14	23,24 23,22 23,20	23,62 23,62 23,64	23,61 23,56 23,53	23,43 23,41 23,40	23,38 23,40 23,39	23,36 23,39 23,42	23,62 23,66 23,69	24,15 24,23 24,29	24,56 24,57 24,58 24,55	24,25 24,22 24,17 24,13	23,79 23,72 23,65 23,60	23,27 23,23 23,20 23,16
14 17 20 23 26 29	23,20 23,26 23,36 23,39	23,64 23,65 23,66 23,68 23,70	23,50 23,50 23,49 23,49 23,47	23,39 23,38 23,37 23,36 23,35	23,38 23,36 23,34 23,32 24,30	23,45 23,47 23,51 23,53 23,58	23,75 23,79 23,83 23,67 23,67	24,35 24,40 24,45 24,50 34,54	24,52 24,50 24,43 24,37	24,10 24,07 24,03 24,00	23,55 23,50 23,45 23,45 25,40	23,15 23,13 23,10 23,08
Media	23,25	23,62	23,55	23,40	23,43	23,43	23,73	24,30	24,52	24,16	23,65	23,20
					1	BADOER	E		-			
(F)					Bacino: PR/	E					•	m u.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIV	LUG	AGO	SET	OTT	MOA	DIC
2 5 8 11 14	30,61 30,60 30,56 30,54 30,52	30,63 30,62 30,62 30,64 30,65 30,65	30,64 30,65 30,64 30,58 30,63 30,66	30,61 30,70 30,60 30,62 30,64 30,60	30,60 30,57 30,65 30,58 30,59 30,58	30,61 30,52 30,59 30,61 30,38 30,68	30,57 30,55 30,54 30,55 30,54 30,54	30,54 30,56 30,56 30,56 30,53 30,52	30,71 30,70 30,71 30,71 30,73 30,76	30,73 30,74 30,75 30,74 50,74 30,73	30,76 30,76 30,76 30,71 30,72 30,69	30,66 30,65 30,64 30,61 30,60 30,59
20 23 26 29	30,60 30,52 30,58 30,66 30,63	30,60 30,19 30,59 30,60	30,64 30,64 30,64 30,62	30,57 30,56 30,57 30,57 30,59	30,58 30,58 30,60 30,58	30,66 30,71 30,66 30,63	30,52 30,51 30,48 30,55	30,61 30,63 30,66 30,67	30,74 30,72 30,71 30,73	30,73 30,73 30,71 30,71	30,70 30,71 30,69 30,66	30,54 30,56 30,57 30,59
Medie	30,58	30,52	30,64	30,61	30,59	30,63	30,53	30,59	30,72	30,73	30,72	30,60

(8)						EDELAG						
(P)					Berine: PR							5 m s.m.)
Giorno	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	ਗਾ	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1 1 1 14 17 20 23 26 29	30,95 30,90 30,65 30,85 30,80 30,75 30,75 30,70 30,65	30,45 30,65 30,75 30,85 30,85 30,85 30,90 30,90 30,96	30,95 30,95 31,05 31,05 31,10 31,10 31,10 31,10	91,05 91,05 31,16 31,10 31,15 31,25 31,10 31,15 31,25	31,25 31,30 31,35 31,35 31,35 31,40 31,40 31,40 31,45	31,40 31,35 31,35 31,20 31,25 31,20 31,15 31,10 31,05	31,05 31,10 31,15 31,15 31,20 31,20 31,20 31,25 31,36 31,35	31,40 31,45 31,45 31,50 31,50 31,55 31,65 31,70 31,75	31,75 31,80 31,85 31,90 32,00 32,20 32,25 32,25 32,30 32,35	32,35 32,35 32,35 32,40 32,40 32,35 32,25 32,25 32,25 32,20 32,15 32,03	32,00 21,95 31,95 31,90 31,80 31,35 31,30 31,25 31,25	31,30 31,15 31,10 31,00 30,85 30,75 30,75 30,65
Media	30,7E	30,41	31,03	31,14	31,36	31,22	31,18	31,53	32,06	32,28	31,66	30,65
						BARCON		· · ·				
(F)					Bacing: FR/						7 67.30	o de m.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	1.06	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	#80, 840, 860, 860, 880, 880, 886, 886,	32,00 32,15 32,35 32,47 32,57 32,62 33,62 32,57 32,55	32,53 32,51 32,45 32,38 32,29 32,21 31,17 32,16 32,15 32,11	32,04 32,13 33,18 32,16 32,16 32,16 32,14 32,11 32,00 32,02	32,82 31,99 31,95 91,93 31,89 31,85 31,90 31,99 31,99	37,87 31,89 31,91 31,91 31,95 32,00 32,10 32,14 32,26 32,28	32,28 J2,27 J2,27 J2,35 32,45 32,55 32,70 32,84 32,90 33,36	\$3,37 33,46 33,46 33,85 33,99 34,10 34,16 34,20 34,25 34,30	34,32 34,35 34,37 34,36 34,34 34,32 14,29 24,26 34,10 34,10	34,04 33,98 33,92 33,85 33,74 33,63 33,50 33,38 23,27 JJ,17	33,67 32,98 32,97 32,91 32,82 32,72 32,67 32,55 32,50 32,30	32,25 32,20 32,10 32,02 31,93 31,85 31,80 aso, eso,
Media	-	32,45	32,30	32,12	31,92	32,03	32,59	33,91	34,29	33,65	32,75	-
(P)					Buckee: PRA		RENTA				(9,66	mem.)
Glorate	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DJC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7,46 7,42 7,39 7,35 7,52 7,68 7,81 8,21 8,00 7,97	7,78 7,64 7,78 7,62 7,56 7,48 7,43 7,19 7,33	7,53 8,09 7,86 7,75 7,64 7,56 7,51 7,30 7,48 7,68	7,57 7,51 7,49 7,46 7,45 7,53 7,48 7,44 7,40 7,38	7,36 7,34 8,09 7,68 7,74 7,63 7,54 7,48 7,40 7,36	7,33 7,31 7,29 7,56 7,50 8,18 7,98 7,92 7,84 7,72	7,63 7,35 7,49 7,44 7,38 7,33 7,30 7,26 7,22 7,20	7,16 7,15 7,16 7,13 7,11 7,08 7,05 7,05 7,02 7,01 6,99	6,96* 6,95 6,91 6,91 6,91 6,90 6,90 6,90	6,91 6,92 6,92 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 6,99	7,20 7,18 7,25 7,22 7,35 7,30 7,44 7,54 7,47	7,41 7,38 7,34 7,40 7,39 7,36 7,34 7,33 7,43
Media	7,68	7,53	7,64	7,47	7,58	7,66	7,38	7,09	6,92	6,97	7,35	7,37
(F)					CASTELI						(41,79	
Gierne	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	A00	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 25 29	34,54 34,51 34,40 34,36 34,36 34,32 34,39 34,44 34,52 34,69	34,72 34,72 34,73 34,74 34,74 34,74 34,74 34,74 34,72 34,72	34,79 34,89 34,83 34,85 34,84 34,83 34,80 34,78 34,77	34,72 34,73 34,70 34,64 34,64 34,61 34,60 34,59 34,56 34,56	34,49 34,45 34,45 34,49 34,50 34,49 34,43 34,31 34,37	34,36 34,36 34,37 34,38 34,38 34,38 34,40 34,40 34,40	34,42 34,44 34,44 34,45 34,45 34,45 34,55 34,55 34,58	A P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	35,34 35,37 35,52 35,56 35,57 35,55 35,54 35,51 35,49	35,51 35,56 35,56 35,51 35,49 35,47 35,45 35,39 35,39	35,26 35,21 35,17 35,13 35,08 35,01 34,97 34,97 34,92 34,87	34,79 34,61 34,59 34,57 34,51 34,48 34,39 34,33 34,28 34,24
Medie	34,47	34,73	34,83	34,63	34,46	34,38	34,47	•	35,49	35,46	35,04	34,47

					CASTEL	LO DI G	ODEGO					
(F)				1	Decino: PRA	PLAYER	RENTA				(54,92	ma.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	AML	MAG	GIU	Tria	ODA	SET	OTT	NOV	DIC
2	37,72	37,83	37,99	37,91	37,63	37,49	37,60	37,79	38,37	38,92	38,55	37,84
5	37,66	37,87	38,02	37,68	37,61	37,49	37,61	37,87	38,65	38,93	38,48 38,42	37,78 37,71
	37,61	37,88	38,04 38,06	37,87 37,85	37,61 37,60	37,49 37,48	37,61 37,61	37,94 38,07	38,71 38,77	38,92 38,67	38,37	37,63
11 14	37,54 37,51	37,93 37,96	38,87	37,84	37,59	37,49	37.60	38,12	38,80	38,85	38,30	37,57
17	37,50	37,95	38,06	37,82	37,57	37,48	37,60	38,21	38,87	38,82	38,22	37,49
20	37,47	39,62	38,02 38,00	37,7L 37,77	37,55 37,53	37,51 37,54	37,62 37,63	38,22 38,28	38,91 38,92	38,76 38,72	38,15 38,08	37,42 37,33
20 23 26	37,46 37,62	37,98 37,97	37,96	37,74	37,52	37,55	37,67	38,37	38,91	38,67	38,02	37,27
29	37,73	37,96	37,92	37,62	37,50	37,57	37,72	38,43	38,93	38,64	37,92	37,22
Modia	37,58	37,94	34,01	37,81	37,57	37,51	37,63	38,13	38,80	38,81	38,25	37,53
					VII	LABAPI	w.					
(F)					Bacino: FRA	PLAVE E	RENTA				(23,92	
Giorna	GEN	FED	MAR	APR	MAG	OEN.	LUG	A00	SET	отт	NOV	DIC
2	22,03	22,32	22,22	32,20	22,02	23,07	22,07	21,92	21,69	27,72	21,74	21,62
5	27,03	13,31	22,22	22,30	22,09	21,97	22,07	21,94	21,67	21,72	23,12	21,62
8	22,08	22,26	22,47	22,16	22,09	21,97 21,97	22,02	21,94	21,67	31,83 21,74	21,36 21,36	21,67
11 14	23,08 23,08	22,26 22,26	22,19 22,19	22,16 22,12	22,13	21,97	21,90	21,82	21,67	21,74	21,36	23,54
17	22,42	22,32	22,42	22,13	33,13	22,04	21,98	21,82	21,67	21,74	21,44	21,54
20	12,72	22,22	22,42	22,07	22,09	22,02	21,93	21,75	21,77 21,77	21,74 21,74	21,44	21,54
23 26	22,73 22,54	22,22 22,22	22,24 22,20	22,07 22,02	22,09	23,07 33,07	21,92 21,62	21,73	21,77	21,77	21,40	21,54
29	22,34	22,22	22,20	22,02	21,82	21,90	21,62	21,69	21,72	21,77	21,40	21,62
												-
Media	22,30	22,25	22,27	22,11	22,07	22,01	21,92	21,62	21,71	21,75	21,51	21,59
	22,30	22,25	22,37	22,11		22,01 ZIA PIS/		21,82	21,71	21,75	21,51_	21,59
	22,30	22,25	22,37			ZIA PIS	INI	21,82			(35,8	m s.m.
Media	22,30 GEN	22,25 P68	22,37 MAR		ABBA	ZIA PIS	INI	21,82 AGO	21,71 SET	21,75 OTT		m a.m.
Media (F) Giorno	OEN	P68	MAR	APR	ABBA Bacino: FR/	ZIA PISA	LNI IRENTA	AGG 33,53	35T	OTT 33,28	(35,8 NOV 33,85	m s.m.
Media (F)	GEN 34,27 34,19	PE8 34,57 34,48	MAR 34,15 34,82	APR 34,58 34,37	ABBA Bacino: FR/ MAG 33,97 33,95	GIU 34,45 34,27	LUG 34,15 33,98	AGO 33,53 33,39	33,26 33,25	O7T 33,28 33,28	(35,8 NOV 33,85 33,76	34,03
(F) Glomo	GEN 34,27 34,19 34,13	PE8 34,57 34,48 34,35	MAR 34,15 34,82 34,66	APR 34,58 34,37 34,28	ABBA Baciano: FRA MAG 33,97 33,95 34,85 34,87	ZIA PISA PIAVE & I GIU 34,45 34,27 34,16	LUG 34,15 33,98 33,90	AGO 33,53 33,39 33,44	33,26 33,25 33,25	OTT 33,28 33,28 33,27	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99	34,03 34,03 34,00 33,96
Media (F) Glorno	GEN 34,27 34,19 34,13 14,18	PES 34,57 34,48 34,35 34,32	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57	APR 34,58 34,37 34,28 34,26	ABBA Bacino: FR/ MAG 33,97 33,95 34,85 34,85 34,56	ZIA PISA PRAVE & I GIU 34,45 34,27 34,16 34,00	LUG 34,15 33,98 33,90 34,17	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42	33,26 33,25 33,25 33,24 33,24	O7T 33,28 33,28 33,27 33,28	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99 33,94	34,03 34,00 34,78
Media (F) Glorno 2 5 6 11 14	GEN 34,27 34,19 34,13	PES 34,57 34,48 34,35 34,32 34,30 34,22	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17	ABBA Bacino: FR/ MAG 33,97 33,95 34,85 34,87 34,56 34,38 34,31	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,86	LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97	AGO 33,53 33,39 33,44 33,62 33,39 33,37	33,26 33,25 33,25 33,24 33,24 33,23	07T 33,28 33,28 33,27 33,28 33,31 33,31	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99 33,94 34,16 34,04	34,03 34,03 34,00 34,78 34,39 34,26
Media (F) Glorno 2 5 6 11 14	GEN 34,27 34,19 34,13 34,18 34,98 34,81 34,68	F69 34,57 34,48 34,35 34,32 34,30 34,22 34,25	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,61	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10	ABBA Bacino: FR/ MAG 33,97 33,95 34,85 34,36 34,38 34,31 34,27	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,86 34,51	LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 13,83	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42 33,39 33,37 33,34	33,26 33,25 33,25 33,24 33,23 33,23 33,23	33,28 33,28 33,28 33,28 33,31 33,31 33,31	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96	34,03 34,03 34,00 34,78 34,39 34,26 34,17
Media (F) Glorno 2 5 6 11 14	GEN 34,27 34,19 34,13 34,18 34,98 34,81 34,68 34,98	F68 34,57 34,48 34,35 34,32 34,30 34,22 34,25 34,25	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,61 34,55	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10 34,06	ABBA Bacino: FR/ MAG 33,97 33,95 34,85 34,36 34,38 34,31 34,27 34,22	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,86 34,55	LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97	AGO 33,53 33,39 33,44 33,62 33,39 33,37	33,26 33,25 33,25 33,24 33,24 33,23	07T 33,28 33,28 33,27 33,28 33,31 33,31	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99 33,94 34,16 34,04	34,03 34,03 34,00 34,78 34,39 34,26 34,17 34,10 34,50
Media (F) Glorno	GEN 34,27 34,19 34,13 34,18 34,98 34,81 34,68	F69 34,57 34,48 34,35 34,32 34,30 34,22 34,25	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,61	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10	ABBA Bacino: FR/ MAG 33,97 33,95 34,85 34,36 34,38 34,31 34,27	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,86 34,51	LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 13,83 33,77	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42 33,39 33,37 33,34 33,30	33,26 33,25 33,25 33,24 33,23 33,23 33,23 33,23	33,28 33,28 33,28 33,26 33,31 33,31 33,33 33,33	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96 34,36	34,03 34,03 34,00 34,78 34,39 34,26 34,17 34,10 34,50
Media (F) Glome 1 5 6 11 14 17 20 23 26	GEN 34,27 34,19 34,13 34,18 34,98 34,81 34,68 34,98 34,98	FE8 34,57 34,48 34,35 34,32 34,30 34,22 34,25 34,30 34,15	MAR 34,13 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,63 34,63 34,63	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10 34,08 34,03	ABBA Bacino: FR/ MAG 33,97 33,95 34,87 34,56 34,38 34,31 34,27 34,22 34,15	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,86 34,55 34,36	LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 13,83 33,77 33,69	AGO 33,53 33,39 13,44 33,42 33,39 33,37 33,34 33,30 33,29	33,26 33,25 33,25 13,24 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23	33,28 33,28 33,27 33,28 33,31 33,31 33,33 33,37 33,37	(35,8 NOV 33,85 33,75 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96 34,36 34,29	m s.m.
Media (F) Glorno 1 5 6 11 14 17 20 23 26 29	GEN 34,27 34,19 34,13 34,18 34,98 34,81 34,68 34,96 34,96	PES 34,57 34,48 34,35 34,32 34,30 34,25 34,25 34,20 34,15 34,09	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,63 34,63 34,45 34,84	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10 34,08 34,03 34,03	ABBA Bacino: FR/ MAG 33,97 33,95 34,87 34,56 34,38 34,31 34,27 34,22 34,15 34,10	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,86 34,51 34,55 34,26 34,21	LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 33,69 33,63 33,91	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42 33,39 33,37 33,34 33,30 33,29 J3,27	8ET 33,26 33,25 33,24 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23	07T 33,28 33,28 33,27 33,28 33,31 33,31 33,37 33,39 33,40	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96 34,36 34,29 34,16	34,03 34,03 34,00 33,96 34,78 34,39 34,26 34,17 34,10 34,50 34,45
Media (F) Glorno 1 5 6 11 14 17 20 23 26 29	GEN 34,27 34,19 34,13 34,18 34,98 34,81 34,68 34,96 34,96	PES 34,57 34,48 34,35 34,32 34,30 34,25 34,25 34,20 34,15 34,09	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,63 34,63 34,45 34,84	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10 34,08 34,03 34,03	ABBA Bacino: FR/ MAG 33,97 33,95 34,87 34,56 34,38 34,31 34,27 34,22 34,15 34,10	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,86 34,55 34,55 34,21 34,33	LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 23,83 33,77 33,69 31,61	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42 33,39 33,37 33,34 33,30 33,29 J3,27	8ET 33,26 33,25 33,24 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23	07T 33,28 33,28 33,27 33,28 33,31 33,31 33,37 33,39 33,40	(35,8 NOV 33,85 33,75 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96 34,36 34,29 34,16	34,03 34,03 34,00 33,96 34,78 34,39 34,26 34,17 34,10 34,50 34,45
Media (F) Glorno 1 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Madia	GEN 34,27 34,19 34,13 34,18 34,98 34,81 34,68 34,96 34,96	PES 34,57 34,48 34,35 34,32 34,30 34,25 34,25 34,20 34,15 34,09	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,63 34,63 34,45 34,84	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10 34,08 34,03 34,03	ABBA Bacino: FR/ MAG 33,97 33,95 34,87 34,56 34,38 34,31 34,27 34,22 34,15 34,10	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,86 34,51 34,55 34,36 34,21 34,33	LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 23,83 33,77 33,69 31,61	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42 33,39 33,37 33,34 33,30 33,29 J3,27	8ET 33,26 33,25 33,24 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23	07T 33,28 33,28 33,27 33,28 33,31 33,31 33,37 33,39 33,40	(35,8 NOV 33,85 33,75 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96 34,36 34,29 34,16	34,03 34,03 34,00 34,78 34,39 34,26 34,17 34,10 34,50 34,45
Media (F) Glorno 1 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2	GEN 34,27 34,19 34,13 34,18 34,98 34,96 34,96 34,48 34,61	PE8 34,57 34,48 34,35 34,30 34,25 34,20 34,15 34,09 PEB 22,94	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,63 34,45 34,45 34,45 34,84	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10 34,08 34,03 34,03	ABBA Bacino: FRA MAO 33,97 33,95 34,85 34,36 34,38 34,31 34,27 34,22 34,15 34,10 34,28 Macino: FRA MAG 22,84	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,36 34,31 34,35 34,36 34,21 34,33 ARSANO APIAVE ET	NI RENTA LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 33,69 33,63 33,63 33,91 CO	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42 33,39 33,37 33,37 33,37	SET 33,26 33,25 33,24 33,24 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 23,23 23,23 23,23 23,23	OTT 33,28 33,28 33,27 33,28 33,31 33,37 33,39 33,40 33,37	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96 34,36 34,29 34,16 34,05	34,03 34,03 34,00 34,78 34,26 34,10 34,10 34,45 34,45 34,26
Media (F) Glorno 1 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Madia (F) Giorno 2 5	GEN 34,27 34,19 34,13 34,18 34,98 34,96 34,96 34,48 34,61	PEB 22,94 24,57 34,48 34,35 34,30 34,25 34,20 34,15 34,09	MAR 34,13 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,63 34,45 34,45 34,84 34,58	APR 34,58 34,07 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10 34,08 34,03 34,03 34,03 34,00	ABBA Bacino: FRA MAO 33,97 33,95 34,85 34,36 34,38 34,31 34,27 34,22 34,15 34,10 34,28 Macino: FRA MAG 22,84 22,84	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,86 34,55 34,36 34,21 34,33 ARSANO APIAVE E1 GIU 22,75 22,74	NI RENTA LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 33,69 33,63 33,91 CO RENTA LUG 23,77 22,74	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42 33,39 33,37 33,34 33,30 33,29 J3,27 33,37	SET 33,26 33,25 33,24 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 23,23 23,23 23,24	OTT 33,28 33,28 33,28 33,31 33,37 33,39 33,40 33,32	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96 34,36 34,29 34,16 34,05 (25,3 NOV 22,02 22,18	34,03 34,03 34,00 33,96 34,78 34,26 34,17 34,10 34,50 34,45 34,26
Media (F) Glorno 1 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8	GEN 34,27 34,19 34,13 34,18 34,98 34,96 34,96 34,48 34,61	PEB 22,94 22,99	MAR 34,13 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,63 34,43 34,38 MAR 22,99 22,99 22,99 23,04	APR 34,58 34,07 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10 34,08 34,03 34,03 34,03 34,00 APR 23,89 23,89 23,04	ABBA Bacino: FRA MAG 33,97 33,95 34,27 34,36 34,31 34,27 34,22 34,15 34,10 34,28 Mag MAG 22,84 22,84 22,85	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,86 34,55 34,36 34,21 34,33 ARSANO APIAVE E1 GIU 22,75 22,74 22,65	NI RENTA LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 33,69 33,63 33,91 CO RENTA LUG 23,77 22,74 22,74	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42 33,39 33,37 33,37 33,37	SET 33,26 33,25 33,24 33,24 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 23,23 23,23 23,23 23,23	OTT 33,28 33,28 33,27 33,28 33,31 33,37 33,39 33,40 33,37	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96 34,36 34,29 34,16 34,05 (25,3 NOV 22,02 22,18 22,29 22,28	34,03 34,00 34,00 34,78 34,26 34,17 34,10 34,50 34,45 34,26 4 m *.m. DIC 21,95 21,95 21,94 21,94
Media (F) Glorno 1 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Madia (F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN 34,27 34,19 34,13 34,18 34,98 34,96 34,48 34,61 34,61 422,94 22,94 22,79 22,75 22,75 22,75	PEB 22,94 22,99 23,01 23,01	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,63 34,45 34,45 34,34 34,38 MAR 22,99 22,99 23,09 23,09 23,09	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10 34,08 34,00 34,00 34,21 APR 23,09 23,09 23,04 22,95 21,85	ABBA Bacino: FRA MAG 33,97 83,95 34,87 34,56 34,38 34,31 34,27 34,22 34,15 34,10 34,28 MAG MAG 22,84 22,84 22,85 22,94 22,94	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,86 34,36 34,36 34,21 34,33 ARSANO APIAVE E GIU 22,75 22,74 22,65 22,59 22,59	NI RENTA LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 33,69 33,63 33,91 33,91 CO RENTA LUG 23,77 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,759	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42 33,39 33,37 33,34 33,30 33,29 J3,27 23,15 23,15 23,15 23,15 23,16 22,24 22,24	SET 33,26 33,25 13,24 33,24 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 23,23 23,24 22,14 22,14 22,14 22,04 22,00	OTT 33,28 33,28 33,31 33,31 33,37 33,39 33,40 33,32 CTT 21,94 21,91 21,89 21,88	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96 34,29 34,16 34,29 34,16 34,29 34,16	34,03 34,03 34,00 34,39 34,39 34,26 34,17 34,10 34,50 34,45 34,26
Media (F) Glomo 1 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorea 2 5 8 11 14 17	GEN 34,27 34,19 34,13 14,18 34,68 34,68 34,96 34,48 34,61 22,94 22,94 22,75 22,75 23,04	PEB 22,94 22,99 23,01 23,01 22,89	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,63 34,63 34,35 34,35 34,36 22,99 22,99 23,04 23,09 23,09 23,09 23,24	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10 34,08 34,03 34,03 34,21 APR 23,89 23,04 22,95 21,85 22,84	ABBA Bacino: FRA MAG 33,97 83,95 34,87 34,56 34,38 34,31 34,27 34,22 34,15 34,10 34,28 MAG MAG 22,84 22,85 22,94 22,85 22,94 22,85	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,86 34,55 34,36 34,21 34,33 ARSANO APLAVE E1 GIU 22,75 22,74 22,66 22,59 22,59 23,08	NI RENTA LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 33,69 33,63 33,91 33,91 20 RENTA LUG 21,77 22,74 22,74 22,74 22,74 22,75 22,55	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42 33,39 33,37 33,34 33,30 33,29 J3,27 33,37 23,15 23,15 23,15 23,16 22,24 22,24 22,14	SET 33,26 33,25 33,24 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 33,24 22,19 22,14 22,14 22,04 22,00 21,84	OTT 33,28 33,28 33,27 33,28 33,31 33,31 33,37 33,39 33,40 33,32 OTT 21,94 21,91 21,89 21,88 21,88 21,88	(35,8 NOV 33,85 33,75 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96 34,36 34,29 34,16 34,05 (25,3 NOV 22,02 22,18 22,29 22,28 22,74 22,74	34,03 34,03 34,00 34,39 34,39 34,45 34,45 34,45 34,26 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99
Media (F) Glomo 1 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Madia (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 34,27 34,19 34,13 14,18 34,68 34,96 34,96 34,48 34,61 22,94 22,94 22,75 22,75 23,04 13,05	PEB 21,94 22,99 23,01 23,01 22,89 22,89	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,63 34,63 34,45 34,38 MAR 22,99 23,04 23,09 23,09 23,09 23,24 23,19	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10 34,08 34,00 34,01 34,21 APR 23,89 23,04 22,95 21,85 22,84 22,84	ABBA Bacino: FRJ MAG 33,97 33,95 34,87 34,26 34,38 34,31 34,27 34,22 34,15 34,10 34,28 Macino: FRJ MAG 22,84 22,84 22,84 22,85 22,84 22,85 22,85	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,91 34,86 34,55 34,36 34,21 34,33 ARSANO APLAVE E1 GIU 22,75 22,74 22,65 22,59 23,08 23,14	NI RENTA LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 23,49 33,63 33,91 CO RENTA LUG 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42 33,39 33,37 33,34 33,30 33,29 J3,27 23,15 23,15 23,15 23,15 23,16 22,24 22,24	SET 33,26 33,25 13,24 33,24 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 23,23 23,24 22,14 22,14 22,14 22,04 22,00	OTT 33,28 33,28 33,31 33,31 33,37 33,39 33,40 33,32 CTT 21,94 21,91 21,89 21,88	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96 34,29 34,16 34,29 34,16 34,29 34,16	34,03 34,03 34,00 33,96 34,26 34,17 34,10 34,26 34,45 34,26 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99
Media (F) Glomo 1 14 17 20 23 26 29 Madia (F) Gioran 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26	GEN 34,27 34,19 34,13 14,18 34,81 34,68 34,96 34,96 34,48 34,61 22,94 22,75 22,75 23,04 13,05 22,84 22,84 22,84	PEB 22,94 22,99 22,90 22,90 22,90	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,63 34,45 34,55 34,45 34,34 34,34 22,99 22,99 23,04 23,09 23,09 23,19 23,20 23,21	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10 34,08 34,03 34,03 34,21 APR 23,89 23,04 22,95 21,85 22,84 22,84 22,83 22,82	ABBA Bacino: FRA MAG 33,97 33,95 34,87 34,56 34,38 34,31 34,27 34,22 34,15 34,10 34,28 MAG MAG 22,84 22,84 22,85 22,84 22,85 22,84 22,85	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,9/ 34,16 34,55 34,36 34,21 34,33 ARSAN(APIAVE E1 GIU 22,75 22,74 22,65 22,39 23,01 23,34 23,34 22,99	NI RENTA LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 13,43 33,77 33,69 31,63 33,91 CO RENTA LUG 21,77 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74 22,74	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42 33,39 33,37 33,34 33,30 33,29 J3,27 33,37 23,15 23,15 23,15 23,16 22,24 22,14 22,14 22,04 22,14 22,04 22,14	SET 33,26 33,25 33,24 33,24 33,23 33,23 33,23 33,23 33,24 22,14 22,14 22,04 22,04 22,00 21,84 21,75 22,24 21,81	OTT 23,28 33,28 33,28 33,31 33,31 33,37 33,39 33,40 33,32 CTT 21,94 21,91 21,89 21,88 21,88 21,88 21,88 21,88	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96 34,36 34,29 34,16 34,05 (25,3 NOV 22,02 22,18 22,29 22,28 22,74 21,94 21,94 21,94 22,04	34,03 34,03 34,00 34,78 34,26 34,17 34,10 34,26 34,45 34,26 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99
Media (F) Glomo 1 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Madia (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 34,27 34,19 34,13 14,18 34,81 34,68 34,96 34,96 34,81 34,61 22,94 22,94 22,75 22,75 23,04 13,05 22,84	PEB 22,94 22,99 22,89 22,90	MAR 34,15 34,82 34,66 34,57 34,51 34,63 34,63 34,45 34,58 MAR 22,99 23,04 23,09 23,09 23,09 23,24 23,19 23,20	APR 34,58 34,37 34,28 34,26 34,22 34,17 34,10 34,08 34,03 34,03 34,21 APR 23,89 23,04 22,95 21,85 22,84 22,84 22,83	ABBA Bacino: FRA MAG 33,97 33,95 34,87 34,56 34,38 34,31 34,27 34,22 34,15 34,10 34,28 MAG MAG 22,84 22,84 22,84 22,84 22,85 22,84	GIU 34,45 34,27 34,16 34,00 33,9/ 34,16 34,55 34,36 34,21 34,33 ARSAN(APIAVE E GIU 22,75 22,74 22,65 22,59 23,01 23,34 23,34	NI RENTA LUG 34,15 33,98 33,90 34,17 34,04 33,97 13,89 33,91 33,91 33,91 CO RENTA LUG 21,77 22,74 22,74 22,74 22,74 22,75 22,55 21,49 22,53	AGO 33,53 33,39 33,44 33,42 33,39 33,37 33,34 33,30 33,29 J3,27 33,37 23,15 23,15 23,16 22,24 22,24 22,14 22,14 22,04	SET 33,26 33,25 33,24 33,23 33,23 33,23 33,23 33,23 23,24 22,16 22,16 22,16 22,04 22,00 21,34 21,75 22,74	OTT 33,28 33,28 33,28 33,31 33,31 33,37 33,39 33,40 33,31 21,89 21,89 21,88 21,88 21,88 21,88	(35,8 NOV 33,85 33,76 33,99 33,94 34,16 34,04 33,96 34,36 34,29 34,16 34,05 (25,3 NOV 22,02 22,18 22,29 22,28 22,29 22,28 22,74 21,94 21,94	m n.m. DIC 34,03 34,00 34,00 34,78 34,26 34,17 34,10 34,26 34,45 34,26 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99

2 29 5 29 8 11 29 14 26 17 29 20 29 23 29 26 29 29 Modile 29 (F) Glorno Gl 1 20 14 20 17 20 20 23 21 26 22 29 23 Modile 21, (F) Glorno Gl 2 25, 5 26, 11 26, 14 26, 17 26, 21 26, 22 27, 29 27, 29 27, Modile 26,	29,36 29,25 29,25 29,25 29,27 29,24	۴)			D-14111	ANNA M	THE PARTY OF THE P						
Giorno Gi 2 29 5 29 8 29 11 29 14 25 17 29 28 29 29 29 Modio 29 (F) Giorno Gi 1 20 5 20 11 20 14 20 17 20 20 21 20 21 20 22 21 26 22 29 21 Modio 21, Modio 21, F) Glorno GE 2 25, 5 26, 11 26, 14 26, 17 26, 26, 21 27, 29 Modis 26, 17 26, 20 27, 29 27, 29 27, 27, Modis 26,	29,36 29,25 29,25 29,25 29,27					Barino: FR.	A PLAVE E		HERIA)			(31.0	S m s.m.)
5 29 8 29 11 29 14 25 17 29 20 29 23 29 24 29 29 Modic 29 Modic 29 Modic 29 Modic 29 Modic 20 23 21 26 22 29 23 Modic 21 26 25, 5 26, 11 26, 14 26, 17 26, 20 26, 23 27, 24 26 27, 29 27, Modic 26, 27, 29 27, 26 27, 29 27, 26 27, 27, 29 27, 26 27, 27, 28 26, 29 27, 29 27, 20 26, 21 26, 22 27, 25 26, 27, 29 27, 27, Modic 26, 28 27, 29 27, 29 27, 20 26, 21 26, 22 27, 22 27, 23 27, 24 26, 25 27, 26 27, 27, 27, 28 26, 27, 29 27, 27, 28 26, 28 27, 29 27, 29 27, 20 26, 20 26, 21 26, 22 27, 23 27, 24 26, 25 27, 26 27, 27, 27, 28 26, 28 27, 29 27, 20 26, 20 26, 21 26, 21 26, 22 27, 23 27, 24 26, 25 27, 26 27, 27, 27, 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	29,25 29,25 29,27	Giorno	77	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
(F) Giorno Gi 1 20 5 20 11 20 14 20 17 20 20 20 23 21 26 22 29 23 Modio CE 2 25, 5 26, 11 26, 14 26, 17 26, 27, 29 27, 29 27, Modis 26,	29,35 29,37 29,40 29,47	5 8 11 14 17 20 23 26	29,33 29,32 29,32 29,34 29,28 29,27 29,26 29,25 29,26	29,46 29,38 29,37 29,32 29,31 29,39 29,32 29,35 29,46	29,29 29,30 29,30 29,29 29,30 29,29 29,29 29,29 29,29	29,29 29,32 29,36 29,37 29,35 29,33 29,39 29,35 29,31	29,40 29,35 29,34 29,32 29,34 29,36 29,38 29,41 29,33	29,29 29,29 29,30 29,41 29,34 29,33 29,33 29,32 29,42	29,43 29,42 29,42 29,45 29,40 29,44 29,41 29,40 29,53	29,27 29,24 29,24 29,24 29,24 29,25 29,25 29,25 29,25	29,24 29,24 29,25 29,26 29,29 29,27 29,26 29,27 29,27	29,29 29,30 29,31 29,32 29,32 29,32 39,29 29,43 29,67 29,40	29,26 29,23 29,23 29,27 29,29 29,27 29,27 29,27 29,39
Giorno Gi 2 20 5 20 8 20 11 20 14 20 17 20 20 21 26 22 29 23 Medie 21, Medie 26, 11 26, 14 26, 17 26, 20 26, 23 27, 29 27, 29 27, Medie 26,	29,39		29,26	29,32	29,32	29,31	29,29	29,35	29,44	29,32	29,29	29,27	29,29
Glorno Gla 2 20 5 20 8 20 11 20 14 20 17 20 20 21 25 22 29 23 Medie 21, CF) Glorno GE 2 25, 5 26, 11 26, 14 26, 17 26, 20 26, 23 27, 25 27, 29 27, 29 27, Medie 26,						CAMPO	SAN M	ARTINO					
2 20 3 20 11 20 14 20 20 20 23 21 26 22 29 23 Medie 21, (F) Glorno GE 2 25, 5 26, 11 26, 14 26, 17 26, 20 26, 23 27, 26 27, 29 27,		7)				Secino: PR/	PIAVE 8	BRENTA				(25.9)	i co e.m.)
5 20 8 20 11 20 14 20 17 20 20 20 23 21 26 22 29 23 Modie 21, (F) Glorno GE 2 25, 5 26, 11 26, 14 26, 17 26, 20 25, 23 27, 26 27, 29 27, Modie 26,	GEN	Nomo	PER	MAR	APR	MAG	GTU	LUG	AGO	BET	ОТТ	NOV	Dic
(F) Glorno GE 2 25, 5 26, 8 26, 11 26, 14 26, 17 26, 20 26, 23 27, 25 27, 29 27, Media 26,	20,34 20,43 20,51 20,57 20,69 20,74 20,83 21,93 22,08 23,23	5 8 11 14 17 20 23 26	22,36 22,43 22,51 22,55 22,48 22,35 22,40 22,40 22,54 21,54	22,59 22,71 21,77 21,80 22,75 22,73 22,67 22,63 21,56 22,50	12,44 12,42 22,35 22,32 21,23 21,10 21,93 21,84 21,80 21,67	22,46 21,41 21,35 21,29 21,21 21,15 21,17 21,11 21,04 20,95	21,00 20,89 20,94 21,00 21,03 21,08 21,10 21,10 21,15 21,11	21,65 20,99 20,92 20,88 20,76 20,76 20,70 20,62 20,57 20,69	20,76 20,68 20,62 20,56 20,47 20,41 20,37 20,33 20,38 20,J2	20,36 20,31 20,23 20,15 20,09 20,02 19,94 19,88 19,82 19,73	19,85 19,89 19,82 19,77 19,81 19,87 19,80 19,76 19,69	19,70 19,75 19,72 19,77 19,73 19,66 19,63 19,63 19,65 19,65	19,73 19,78 19,74 19,69 19,65 19,63 19,70 19,75 19,83
Glorno GE 2 25, 5 26, 8 26, 11 26, 14 26, 17 26, 20 26, 23 27, 26 27, 29 27, Media 26,	21,03	fedie	22,47	22,67	22,11	21,21	21,03	20,78	20,49	20,05	19,79	19,68	19,71
2 25, 5 26, 8 26, 11 26, 14 26, 17 26, 23 27, 25 27, 29 27, 29 4, (F)	GEN		FEB	MAR	APR	Bacino: FRA	PIAVE E I		AGO	AFFE			ma.m.)
(F)	25,69 26,39 26,42 26,42 26,48 26,60 26,81 27,56 27,67 27,67	2 5 8 11 14 17 20 23 25	27,42 27,30 27,18 27,15 27,08 26,96 26,84 26,72 26,61 26,50	26,44 27,19 27,63 26,79 27,27 26,79 26,79 27,25 26,79 27,27	27,13 27,04 26,29 26,79 26,70 29,36 26,43 26,33 26,31 26,35	26.08 26,01 25,79 36,50 36,42 26,09 26,14 26,24 26,15 26,03	26,00 25,98 25,93 25,82 25,78 25,86 25,97 26,82 25,99 25,97	25,93 25,76 25,76 25,70 25,83 25,58 25,58 25,50 25,44 25,35 25,29	25,20 25,16 25,14 25,10 25,07 25,01 24,93 24,91 24,89 24,87	34,86 24,79 24,77 24,74 24,71 24,68 24,63 24,59 24,50 24,34	24,22 24,14 24,01 23,99 23,94 23,88 23,82 23,82 23,82 23,87	25,94 23,99 24,08 24,13 24,27 24,29 24,29 24,29 24,29 24,20 24,25	24,25 24,27 24,29 24,29 24,28 24,27 24,27 24,30 24,31 24,33
	26,79	(edia 2	26,94	27,08	26,62	26,14	25,93	25,60	25,03	24,66	23,95	24,18	24,29
Oi OF)			,	III)	MAVE E I					(37 19	m n.m.)
CIOPED CIE	GEN	iorna (FEL	MAR	APIL	MAG	OIU	Lug	A00	SET	on	NOV	DIC .
\$ 35,0 8 11 14 17 35,0 20 35,0 23 35,0 26 35,0	35,49 35,49	5 3 8 11 14 17 3 20 3 23 3 26 3	35,59 35,54 35,52 35,52 35,49 35,49	35,69 35,69 35,64 35,59 35,59 35,69 35,69 35,69 35,49 31,49	2070. 2000. 2000. 2000. 2000. 2000. 2000.	860. 860. 860. 860. 860. 860. 860.	AND. AND. AND. AND. AND. AND. AND. AND.	AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC.		*	MAC. MAC. ABC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MA	800. 800. 800. 35,44 35,44 35,49 35,49 800.	ALBO. ALBO. ALBO. ALBO. ALBO. ALBO. ALBO. ALBO.
Medic -	35,49 35,49 35,49 35,99 35,89 35,74	49 2	P	. 1					I	1			

					СП	TADELI	A					
(F)					tecino: FRA	PLAVER	RENTA				(47.11	10 A.M.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	41,51	41,82	41,59	41,46	41,20	41,09	41,42	41,56	42,37	42,48	41,96	41,32
5	41,47	41,80	41,66	41,42	41,15	41,16	41,37	41,62	42,40	42,46	41,87	41,26
	41,43	41,76	41,69	41,42	41,22	41,14	41,35	41,41	42,52	42,42	41,81	41,20
11 14	41,39	41,73 41,70	41,67 41,62	41,39 41,37	41,21 41,18	41,18 41,20	41,33 41,35	41,86 41,88	42,54 42,57	42,34 42,28	41,73	41,16 41,11
17	41,36 41,40	41,64	41,60	41,33	41,16	41,30	41,36	41,87	42,56	42,22	41,60	41,06
20	41,42	41,62	41,57	41,29	41,14	41,37	41,35	41,86	42,56	42,20	41,55	41,00
23 26	41,57	41,55	41,56 41,52	41,27 41,25	41,12 41,13	41,39 41,40	41,34 41,36	41,91 41,94	42,55 42,50	42,13 42,06	41,50 41,43	40,96 40,90
29	41,72 41,84	41,32	41,50	41,21	41,10	41,41	41,44	42,33	42,49	42,02	41,39	40,87
Modia	41,51	41,67	41,60	41,34	41,16	41,26	41,37	41,85	42,50	41,26	41,65	41,0
]	ROSÀ (B	ORGO T	OCCHI)					
(F)				1	lacino: PRA	PIAVE E	RENTA				(102,84	6 m s.m.
Giorna	GEN	FEE	MAR	APR	MAG	GIU	1.00	AGO	387	OTT	NOV	DЮ
2	52,38	52,41	52,39	52,39	52,42	53,46	52,34	52,43	52,46	52,44	52,42	
5	52,40	52,42	52,39	52,41	52.41	\$2,38	52,39	52,41	52,43	52,43	52,43	>
11	52,41 52,38	52,44 52,45	52,41 52,42	52,40 52,42	52,38 52,40	52,46 52,39	52,36 52,37	52,44 53,46	52,45 52,46	\$2,46 \$2,45	52,44 52,42	
14	52,37	52,43	52,40	52,40	52,42	52,38	52,38	52,43	52,44	52,42	52,43	
14 17	52,42	52,46	52,38	52,38	52,41	52,37	52,40	52,58	52,42	52,47	52,44	
20 23	52,41 52,43	52,44 52,41	52,41 57,38	52,41 52,38	52,39 52,37	52,38 52,36	52,42 52,40	52,41 52,44	52.41 52,43	52,44 52,43	52,42 52,40	
26	52,46	52,40	52,41	52,40	52,42	52,38	52,43	52,46	52,44	\$2,46	52,43	
29	52,45	52,42	52,43	53,43	\$3,41	52,40	52,44	52,43	52,46	52,43	53,44	•
Mills	52,41	52,43	52,40	52,40	\$2,40	52,38	52,40	52,43	52,44	52,44	52,43	Þ
					POZZO	BATTO	ссню					
(F)					Becino: FRA	PLAVE S	RENTA					m a.m.
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAO	GID	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOA	DIC
2	37,73	37,92	37,82	37,37	37.86	37,89	37,66	37,72	37,83	37,81	37,73	37,51
5	37,71	37,89	37,94	37,92	37.43	37,92	37,86	37,92	37,82	37,83	37,72	37,5
11	37,70	37,85	37,93 37,89	37,91 37,89	38,04 38,01	37,91 37,87	37,82 37,75	37,92 37,90	37,84 37,86	37,82	37,71 37,79	37,5 37,5
- 11	37,69 37,68	37,83 37,81	37,84	37,88	37,99	37,85	37,73	37,88	37,84	37,80	37,77	37,5
		~ / [~ .								37,80	37,75	37,5
14 17	37,71	37,79	37,89	37,91	37,96	37,89	37,75	37,29	27,83			
14 17 20	27,79	37,76	37,87	37,89	37,94	37,83	37,73	37,90	37,81	37,78	37,72	
14 17 20 23	27,79 37,85	37,76 37,75	37,87	37,89 37,87	37,94 37,94	37,83 37,86	37,73	37,90 37,86	37,81 37,82	37,78	37,69	37,5
14 17 20	27,79	37,76	37,87	37,89	37,94	37,83	37,73	37,90	37,81	37,78		37,5 37,5
14 17 20 23 26	37,79 37,85 38,65	37,76 37,75 37,73	37,87 37,83 <i>37.81</i>	37,89 37,87 37.85	37,94 37,94 37,93	37,85 37,86 37,86	37,73 37,73 37,73	37,90 37,86 37,78	37,87 37,82 37,83	37,78 37,77 37,75	37,69 37,62	37,5 37,4
14 17 20 23 26 29	27,79 37,85 38,95 37,94	37,76 37,75 37,73 37,75	37,87 37,83 <i>37,83</i> 37,87	37,89 37,87 37,85 37,88	37,94 37,94 37,93 37,91 37,94	37,86 37,86 37,86 37,87	37,73 37,72 37,73 37,71 37,71	37,86 37,86 37,78 37,85	37,81 37,12 37,13 37,81	37,78 17,77 37,75 37,73	37,69 37,62 37,60	37,5 37,5 37,4
14 17 20 23 26 29 Media	27,79 37,85 38,95 37,94	37,76 37,75 37,73 37,75	37,87 37,83 <i>37,83</i> 37,87	37,89 37,87 37,85 37,88	37,94 37,94 37,93 37,91 37,94	37,85 37,86 37,86 37,87	37,73 37,73 37,73 37,71 37,71	37,86 37,86 37,78 37,85	37,81 37,12 37,13 37,81	37,78 17,77 37,75 37,73	37,69 37,62 37,60 37,71	37,52 37,51 37,50 37,40 37,52
14 17 20 23 26 29 Medie	27,79 37,85 38,95 37,94	37,76 37,75 37,73 37,75	37,87 37,83 <i>37,83</i> 37,87	37,89 37,87 37,85 37,88	37,94 37,94 37,93 37,91 37,94	37,86 37,86 37,86 27,87 37,88	37,73 37,73 37,73 37,71 37,71	37,86 37,86 37,78 37,85	37,81 37,12 37,13 37,81	37,78 17,77 37,75 37,73	37,69 37,62 37,60 37,71	37,5 37,5 37,4 37,5
14 17 20 23 26 29 Medie	27,79 37,85 38,05 37,94 37,79	37,76 37,75 37,73 37,75 37,81	37,87 37,83 37,87 37,87	37,89 37,87 37,83 37,88 37,89	37,94 37,94 37,93 37,91 37,94 CAI Bacino: FR/ MAG	37,86 37,86 37,86 37,87 37,88 RTIGLIA PIAVE E 1 GRU 68,39	37,73 37,73 37,73 37,71 37,77 NO RENTA 100 67,77	37,90 37,86 37,78 37,85 37,86 AGO	37,87 37,82 37,83 37,81 37,83	37,74 17,77 37,75 37,73 37,79	37,69 37,62 37,60 37,71 (85,99 NOV	37,5 37,4 37,5 37,5 DIC
14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	27,79 37,85 38,05 37,94 37,79 GEN 65,96 66,02	37,76 37,75 37,73 37,75 37,81 FEB 66,51 66,43	37,87 37,83 37,87 37,87 37,87	37,89 37,87 37,83 37,88 37,89 APR 66,51 66,76	37,94 37,94 37,93 37,91 37,94 CAI Bacino: FR/ MAG 67,14 67,16	37,86 37,86 37,86 37,87 37,88 RTIGLIA PIAVE E 1 GRU 68,39 68,40	37,73 37,73 37,73 37,71 37,77 NO RENTA 1.00 67,77 67,50	37,90 37,86 37,78 37,85 37,86 AGO 65,78 65,44	37,87 37,82 37,83 37,83 37,83 37,83 64,92 64,71	37,74 17,77 37,75 37,73 37,79	37,69 37,62 37,60 37,71 (85,99 NOV 61,38 61,35	37,51 37,51 37,51 37,51 DIC
14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorne	27,79 37,85 38,05 37,94 37,79	37,76 37,75 37,73 37,75 37,81	37,87 37,83 37,87 37,87	37,89 37,83 37,88 37,88 37,88 37,89 66,51 66,76 67,42 67,57	37,94 37,94 37,93 37,91 37,94 CAI Becioo: FR/ MAG 67,14 67,16 67,87 68,13	37,86 37,86 37,86 37,87 37,88 RTIGLIA PIAVE E 1 GRU 61,39 68,40 68,37 61,30	37,73 37,73 37,73 37,71 37,77 37,77 NO SRENTA LUG 67,77 67,50 67,56 68,12	37,90 37,86 37,78 37,85 37,86 65,78 65,44 67,60 67,23	37,87 37,82 37,83 37,83 37,83 37,83 64,92 64,71 64,56 64,27	37,78 17,77 37,75 37,73 37,79 37,79 62,86 62,78 62,62 62,80	37,69 37,62 37,60 37,71 (85,99 NOV	37,5 37,5 37,4 37,5 37,5 DIC
14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	27,79 37,85 38,65 37,94 37,79 37,79	37,76 37,75 37,73 37,75 37,81 56,51 66,43 66,41 66,16 66,11	37,87 37,83 37,87 37,87 37,87 65,80 66,32 66,42 66,33	37,89 37,83 37,88 37,88 37,89 46,51 66,76 67,42 67,57 67,60	37,94 37,93 37,93 37,91 37,94 CAI Becioo: FRA MAG 67,14 67,16 67,87 66,13 68,26	37,86 37,86 37,86 37,87 37,88 RTIGLIA PIAVE E 1 GRU 64,39 68,40 68,37 61,30 68,25	37,73 37,73 37,73 37,71 37,77 37,77 87,77 67,50 67,56 68,12 67,99	37,90 37,86 37,78 37,85 37,86 65,78 65,44 67,60 67,23 66,88	37,87 37,82 37,83 37,83 37,83 37,83 64,92 64,71 64,56 64,27 64,16	37,78 17,77 37,75 37,73 37,79 37,79 62,86 62,78 62,62 62,30 62,50	37,69 37,62 37,60 37,71 (85,99 NOV 61,35 61,35 61,22 aso.	37,51 37,51 37,41 37,51 37,51 37,51
14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	27,79 37,85 38,05 37,94 37,79 37,79 65,96 66,02 65,87 65,76 65,60 65,50	37,76 37,75 37,73 37,75 37,81 37,81 66,51 66,43 66,41 66,16 66,11 66,07	37,87 37,83 37,87 37,87 37,87 65,80 66,32 66,42 66,33 66,27	37,89 37,85 37,88 37,88 37,89 46,51 66,76 67,42 67,57 67,60 67,37	37,94 37,93 37,93 37,91 37,94 CAI Becioo: FRA MAG 67,14 67,16 67,87 68,13 68,26 68,34	37,86 37,86 37,86 37,86 37,88 37,88 RTIGLIA PIAVE E 1 GRU 68,39 68,40 68,37 68,37 68,30 68,25 67,95	37,73 37,73 37,73 37,77 37,77 37,77 87,50 67,50 67,56 68,12 67,99 68,13	37,90 37,86 37,78 37,85 37,86 45,86 47,60 47,23 66,88 65,59	37,87 37,82 37,83 37,83 37,83 37,83 64,92 64,71 64,56 64,27 64,16 64,52	37,78 17,77 37,75 37,73 37,79 37,79 62,86 62,78 62,62 62,30 62,50 62,26	37,69 37,62 37,60 37,71 (85,99 NOV 61,35 61,35 61,22 800.	37,5 37,4 37,4 37,5 37,5 37,5 37,5
14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	27,79 37,85 38,65 37,94 37,79 37,79	37,76 37,75 37,73 37,75 37,81 56,51 66,43 66,41 66,16 66,11	37,87 37,83 37,87 37,87 37,87 65,80 66,32 66,42 66,33	37,89 37,83 37,88 37,88 37,89 46,51 66,76 67,42 67,57 67,60	37,94 37,93 37,93 37,91 37,94 CAI Becioo: FRA MAG 67,14 67,16 67,87 66,13 68,26	37,86 37,86 37,86 37,87 37,88 RTIGLIA PIAVE E 1 GRU 64,39 68,40 68,37 61,30 68,25	37,73 37,73 37,73 37,71 37,77 37,77 87,77 67,50 67,56 68,12 67,99	37,90 37,86 37,70 37,85 37,86 37,86 65,78 65,44 67,60 67,23 66,88 65,59 65,70 65,24	37,87 37,82 37,83 37,83 37,83 37,83 64,92 64,71 64,56 64,27 64,16	37,78 17,77 37,75 37,73 37,79 37,79 62,86 62,78 62,62 62,30 62,50	37,69 37,62 37,60 37,71 (85,99 NOV 61,35 61,35 61,22 aso. aso.	37,5 37,4 37,5 37,5 m n.m DIC
14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorne 2 5 8 11 14 17 20 23 26	27,79 37,85 38,05 37,94 37,79 37,79 65,96 66,02 65,60 65,50 65,50 65,36 65,96	37,76 37,75 37,73 37,75 37,81 37,81 66,41 66,43 66,41 66,16 66,11 66,07 65,89 65,86 65,78	37,87 37,83 37,87 37,87 37,87 37,87 65,80 66,42 66,42 66,42 66,49 66,49 66,49	37,89 37,83 37,83 37,88 37,89 37,89 66,76 67,42 67,57 67,40 67,37 67,32 67,37	37,94 37,94 37,93 37,91 37,94 CAI Bacino: FR/ 67,14 67,16 67,16 67,87 68,13 68,34 68,34 68,34 68,34	37,86 37,86 37,86 37,87 37,88 RTIGLIA PLAVE E 1 GRU 61,39 68,40 68,37 68,30 68,25 67,95 64,03 68,09 68,08	37,73 37,73 37,73 37,77 37,77 37,77 37,77 67,50 67,56 68,13 67,99 68,13 67,90 67,52 67,32	37,90 37,86 37,78 37,85 37,86 37,86 65,78 65,44 67,60 67,23 66,88 65,59 65,70 65,24 65,24 65,19	37,87 37,82 37,83 37,83 37,83 37,83 44,92 64,92 64,71 64,56 64,27 64,16 64,52 64,80 63,75 63,77	37,78 17,77 37,75 37,73 37,79 37,79 37,79 62,86 62,78 62,62 62,78 62,50 62,50 62,26 61,97 61,56 61,47	37,69 37,62 37,60 37,71 (85,99 NOV 61,35 61,35 61,22 aso. aso. aso. aso. aso.	37,5 37,4 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5
14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	27,79 37,85 38,05 37,94 37,79 37,79 65,96 66,02 65,87 65,76 65,60 65,50 65,50 65,36	37,76 37,75 37,73 37,75 37,81 37,81 66,51 66,41 66,46 66,16 66,16 66,16 66,11 66,07 65,89 65,86	37,87 37,83 37,87 37,87 37,87 37,87 65,80 66,32 66,42 66,42 66,33 66,27 66,10 66,49	37,89 37,83 37,83 37,88 37,89 37,89 66,76 67,42 67,42 67,40 67,37 67,32 67,27	37,94 37,94 37,93 37,91 37,94 CAI Bacino: FR/ MAG 67,14 67,16 67,87 68,13 68,26 68,34 68,36 68,34	37,86 37,86 37,86 37,87 37,88 RTIGLIA RTIGLIA GRU 61,39 68,40 68,37 61,30 68,25 67,95 64,03 68,09	37,73 37,73 37,73 37,73 37,77 37,77 37,77 67,50 67,56 68,12 67,99 68,13 67,90 67,52	37,90 37,86 37,70 37,85 37,86 37,86 65,78 65,44 67,60 67,23 66,88 65,59 65,70 65,24	37,87 37,82 37,83 37,83 37,83 37,83 44,92 64,92 64,71 64,56 64,57 64,16 64,52 64,80 63,75	37,78 17,77 37,75 37,73 37,79 37,79 37,79 62,86 62,78 62,62 62,80 62,50 62,50 62,26 61,97 61,56	37,69 37,62 37,60 37,71 37,71 (85,99 NOV 61,35 61,35 61,22 800. 800. 800.	37,51 37,50 37,40 37,51 37,51 37,51 37,51 380, 480, 480, 480,

				C	AMISAN	O - VIA	BOSC	HI				
(P)					Bacino: FRA	MENTA	B ADIGB				(29,9	7 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27,55 27,49 27,44 27,48 27,59 28,32 27,97 28,35 27,32 27,32	27,84 27,79 27,72 27,65 27,58 27,51 27,47 27,35 27,27 27,29	27,32 27,97 27,92 27,69 27,55 27,67 27,50 27,30 27,30 27,39 27,72	27,22 27,17 27,12 27,10 27,17 27,14 27,07 27,00 26,97 26,94	26,92 26,90 17,92 17,54 27,37 27,02 27,07 27,02 27,00 26,96	27,10 27,07 27,00 26,92 26,86 26,97 27,02 27,27 27,07 27,27	27,86 27,02 26,95 27,02 26,99 26,88 26,84 26,84 26,80 36,75	25,58 26,80 26,77 26,75 26,75 26,74 26,74 26,78 26,74	26,73 26,71 26,70 26,71 26,73 26,73 26,73 26,72 26,70 26,68	26,68 26,60 26,56 26,56 26,53 26,49 25,47 26,46 26,45 36,44	26,57 26,59 26,57 26,53 26,64 26,61 26,64 26,84 26,84 26,84	26,81 26,78 26,75 26,81 26,94 26,89 26,84 26,83 26,83 27,15
Medje	27,67	27,55	27,62	27,09	27,17	27,06	26,92	26,72	26,71	26,53	26,67	26,87
						GROSSA						
(F)					Becino: PRA	BRENTA	BADIGE				(30,7	ms.m.
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 11 14 17 20 23 26 29	29,81 29,80 29,79 29,82 29,85 30,19	30,25 29,99 29,93 29,79 29,66	30,26 30,29 30,31 30,30 30,16					***************************************				
Medie			h	-					•			
(F)			,		LMAZZ() Becies: FRA			NE.			(56,03	m s.m.
Giorno	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	QIU	LUQ	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	50,41 50,39 50,37 50,35 50,34 50,31 50,29 50,28 30,28 30,28	180. 180. 180. 180. 180. 480. 480. 480. 50,25	50,41 50,36 50,36 50,34 50,32 50,30 50,29 50,28 50,28 50,28	\$0,41 50,39 50,37 50,34 50,32 50,30 50,28 50,27 50,28 50,28	50,54 50,52 50,40 50,38 50,36 50,34 50,32 50,30 30,28	50,36 50,54 50,31 50,48 50,46 50,44 50,40 50,38 50,36 50,36	59,44 50,42 50,40 50,34 50,36 50,34 50,32 50,30 30,28	50,48 50,46 50,44 50,42 50,38 50,36 50,34 50,31 30,28	BAG. BAG. BAG. BAG. BAG. BAG. BAG. BAG.	880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	800. 800. 800. 800. 50,446 50,442 50,440 50,38 50,36	50,36 50,28 asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Media	50,33		50,32	50,32	50,37	50,45	50,35	50,39	med.	me.		-
(P)				_	MIGNAN			ONIE			(45,00) m p.m. 1
Giorne	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	2ET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39,99 39,98 39,96 39,97 39,93 39,99 40,10 40,27 40,30 40,29	40,27 40,26 40,19 40,15 40,10 40,06 40,03 40,00 39,98 39,96	39,95 40,39 40,45 40,47 40,38 40,31 40,27 40,22 40,20 40,17	40,15 40,12 40,12 40,09 40,05 40,02 39,99 39,97 39,95	39,97 39,99 40,18 40,15 40,16 40,28 40,19 40,15 40,09 40,08	40,13 40,07 40,06 40,18 40,37 40,40 40,36 40,36 40,32 40,34 40,39	40,40 40,36 40,29 40,24 40,36 40,34 40,31 40,28 40,27	40,30 40,32 40,34 40,28 40,20 40,21 40,17 40,20 40,17	40,15 40,17 40,20 40,13 40,19 40,23 40,25 40,27 40,29 40,30	40,27 40,24 40,24 40,30 40,32 40,35 40,37 40,40 40,38	46,35 40,31 40,30 40,24 40,22 40,20 40,18 40,15 40,16 40,14	40,12 40,15 40,16 40,22 40,20 40,17 40,16 40,20 40,17
Modie	40,08	40,10	40,28	40,06	40,12	40,26	40,31	40,24	40,22	40,31	40,22	40,17

4 11 1					Naniman Pila	GAZZO	T A PLACE				126.74	L =
(P)					Bacino: PRA				_==	-		m s.m.
Ciorco	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OTU	LUG	AGO	\$BT	OTT	NOA	DIC
2					34,36	34,42	34,53	35,13	34,28	34,54	34,26	34,56
\$.			34,36	34,27	34,46	34,81	34,82	34,43	34,27	35,00
				*	34,37	34,25	34,32	34,22	34,48	34,14	34,26	34,70
11	> →	h	h h	*	34,34	34,25	34,78	34,71	34,90	34,22	34,42	34,7
14	>	▶	-		34,32	35,02	35,00	35,46	34,38	34,90	34,80	34,6
17 20					34,29 34,27	35,86 34,40	35,09 34,10	34,98 34,70	35,05 34,32	34,71 34,56	34,61	34,5 34,5
23		[:		34,24	34,36	35,12	34,38	35,42	34,33	34,76	34,5
26	b				34,25	34,34	34,73	35,02	34,72	34,27	34,67	34,3
29		*	20		34,23	34,64	34,70	34,76	34,66	34,28	34,65	34,5
Modie	•	•			34,30	34,50	34,76	34,82	34,70	34,43	34,58	34,6
				E	BARCHE	(EX CAL	ONEGA)					
(P)					Bacino; FR/	BRENTA	ADKOE				(39,61	m 11.10
Giarno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	38,41	38,54	38 42	38,47	38,41	38,47	38,45	18,39	38,37	38,33	38,45	38,4
5	38,39	36,49	38,66	38,43	38,42	38,44	38,40	38,40	36,36	38,41	38,42	38,4
	38,36	38,45	31,59	38,45	38,64	36,39	38,39	38,51	36,33	38,37	38,42	38,4
Щ	38,34	38,51	38,47	38,43	38,57 38,52	38,35	31,42	38,45 38,46	38,39 38,36	38,36	38,40 38,49	38,5 38,4
14	38,91	38,44 38,40	38,44 38,46	38,44 38,45	34,51	38,54	38,46 38,41	38,40	36,36	38,36	38,43	38,4
20	38,57	38,37	38,45	34,43	38,48	38,62	38,39	38,36	38,35	38,35	38,44	38,4
20 23	38,64	36,35	31,49	38,43	38,46	30,53	38,34	38,36	38,37	38,33	38,58	38,3
26	38,70	38,34	38,46	38,42	38,39	38,53	38,35	38,50	26,33	38,33	38,53	38,4
29	38,67	\$8,29	38,60	38,42	34,37	38,52	38,44	38,45	38,31	38,35	38,46	38,5
Medie	38,50	38,42	38,50	38,44	38,48	38,49	38,41	38,43	30,35	38,35	35,46	38,4
				20/27	_	ARA DI !				,,	1 -2,10	331
(F)					_	ARA DI I	OVE					
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR		CROS	ARA DI I	OVE	AGO	SET	отт		5 tts.e., m
		FEB	MAR	APR	CROS.	BRENTA	E ADIGE	AGO	SET	отт	(79,45 NOV	Diction of
Giorno 2	GEN 67,04 66,96	FEB 67,46			CROS.	ARA DI I	OVE B ADIGE				(79,4	Dk0
Giorne 2 5	67,04 66,96 66,87	FEB 67,46 67,42 67,39	MAR 66,80 66,36 66,94	APR 67,16 67,24 67,33	CROS. Bacino: FR/ MAG 67,70 67,67 67,67	ARA DI I BRENTA I GIU 68,61 66,64 68,62	E ADIGE 50,44 56,37 66,28	AGO 67,09 67,06 66,98	SET 65,67 65,46 65,23	OTT 63,99 63,80 83,55	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,27	Dk0
2 5 8	67,04 66,96 66,87 66,74	FEB 67,46 67,42 67,39 67,80	MAR 66,80 66,86 66,94 66,80	APR 67,16 67,24 67,33 67,47	CROS. Bacino: FR/ MAG 67,70 67,62 67,67 67,44	ARA DI I BRENTA I GIU 68,61 68,64 68,62 68,59	EU0 68,44 66,37 66,28 68,30	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94	SET 65,67 65,46 65,23 65,02	63,99 63,80 83,55 63,55	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,27 62,16	61,4 800 800
2 5 8 11	67,04 66,96 66,87 66,74 56,56	FEB 67,44 67,42 67,39 47,80 67,26	MAR 66,80 66,86 66,94 66,80 67,06	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60	CROS. Bacino: FRA MAG 67,70 67,64 67,67 67,44 67,96	ARA DI I BRENTA I GIU 68,61 68,64 68,62 68,59 68,60	EU0 68,44 68,37 66,28 68,30 68,31	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90	63,99 63,80 83,55 63,55 63,40	(79,43 NOV 62,25 62,27 62,17 62,16 62,04	61,4 800 800 800 800 800
Giorno 2 5 6 11 14 17	67,04 66,96 66,87 66,74 66,56 66,49	FEB 67,44 67,42 67,39 67,80 67,26 67,14	MAR 66,80 66,86 66,94 66,80 67,06 67,14	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67	CROS. Bacino: FR/ MAG 67,70 67,6/ 67,67 67,44 67,96 68,20	68,61 68,62 64,62 64,60 68,60 68,60	60VE B ADIGE LUG 68,44 68,37 68,28 68,30 68,31 68,29	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,76	5ET 65,67 65,46 65,23 65,02 64,90 64,81	63,99 63,80 83,55 63,55 63,40 63,20	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,27 62,16 62,04 61,67	Diction of the same and and and and
Giorno 2 5 6 11 14 17	67,04 66,96 66,87 66,74 56,56 66,49 66,56	FEB 67,46 67,42 67,39 67,86 67,26 67,14 66,99	66,80 66,86 66,86 66,80 67,06 67,14 67,17	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76	CROS. Zacino: FR/ MAG 67,70 67,6/ 67,67 67,44 67,96 68,70 68,43	68,61 68,64 68,64 68,69 68,69 68,60 68,61 64,62	68,30 68,31 68,29 68,29 68,29	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,76 66,63	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,69	63,99 63,80 63,55 63,55 63,40 63,20 62,99	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,67 61,73	61,4 800 800 800 800 800 800 800
Giorno 2 5 6 11 14 17	67,04 66,96 66,87 66,74 66,56 66,49 66,56 66,49	FEB 67,46 67,42 67,39 67,36 67,26 67,14 66,99 66,90	66,80 66,86 66,86 66,94 66,80 67,06 67,14 67,17 67,15	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,76	CROS. MAG 67,70 67,61 67,64 67,96 67,96 68,20 68,43 68,50	68,61 68,64 68,64 68,69 68,60 68,60 68,60 68,60 68,60 68,60 68,60	60VE E ADIGE EU0 68,44 68,37 68,30 68,31 68,29 64,27 68,22	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,82 66,63 66,63	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,69 64,69	63,99 63,80 83,55 63,55 63,40 63,20 62,99 62,69	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,67 61,73 61,64	61,4 800 800 800 800 800 800 800
2 5 0 11	67,04 66,96 66,87 66,74 56,56 66,49 66,56	FEB 67,46 67,42 67,39 67,86 67,26 67,14 66,99	66,80 66,86 66,86 66,80 67,06 67,14 67,17	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76	CROS. Zacino: FR/ MAG 67,70 67,6/ 67,67 67,44 67,96 68,70 68,43	68,61 68,64 68,64 68,69 68,69 68,60 68,61 64,62	68,30 68,31 68,29 68,29 68,29	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,76 66,63	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,69	63,99 63,80 63,55 63,55 63,40 63,20 62,99	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,67 61,73	61,4 800 800 800 800 800 800 800
2 5 8 11 14 17 20 23 26	67,04 66,96 66,87 66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 87,13	FEB 67,44 67,42 67,39 67,36 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82	66,80 66,86 66,94 66,80 67,06 67,14 67,17 67,15 67,14	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73	CROS. Zincino: FR/ MAG 67,70 67,62 67,67 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56	68,61 68,64 68,64 68,66 68,60 68,60 68,60 68,60 68,60 68,60 68,60 68,60 68,60 68,60 68,60 68,60 68,60	68,44 68,37 68,31 68,31 68,31 68,29 68,27 68,27 68,27 68,27	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48	63,99 63,80 83,55 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67,04 66,96 66,87 66,74 56,56 66,49 66,36 66,49 87,13 67,50	FEB 67,46 67,42 67,39 67,36 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78	66,80 66,86 66,86 66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,16 67,10	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,76 67,76 67,77	CROS. Zhecino: FRA MAG 67,70 67,62 67,67 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 60,11	68,61 68,64 68,64 68,69 68,60 68,60 68,61 64,62 68,57 68,54 68,57	60VE 8 ADIGE 50,44 68,37 66,28 68,30 68,31 68,29 64,27 64,27 64,22 68,14 67,63 64,22	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 63,94	5ET 65,67 65,46 65,23 65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29	63,99 63,80 63,55 63,55 63,40 63,20 62,99 62,50 62,27	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,67 61,73 61,64 61,52 61,49	61,4 800 800 800 800 800 800 800
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Medie	67,04 66,96 66,87 66,74 56,56 66,49 66,36 66,49 57,13 67,50	FEB 67,44 67,42 67,39 67,36 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78	66,80 66,86 66,86 66,94 66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,16 67,10	67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,76 67,77 67,73 67,76	CROS. Pacino: FR/ MAG 67,70 67,62 67,67 67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 60,11 CAS/	ARA DI I BRENTA I GIU 68,61 68,62 68,60 68,60 68,61 64,62 68,57 68,54 68,54 68,54 68,54	60VE 8 ADIGE 80,44 68,37 68,28 68,30 68,31 68,29 64,27 68,22 68,14 67,63 60,22 ATO	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 63,94	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,29	63,99 63,80 83,55 63,55 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92	DIC 61,4 msc and
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67,04 66,96 66,87 66,74 56,56 66,49 66,36 66,49 87,13 67,50	FEB 67,46 67,42 67,39 67,36 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78	66,80 66,86 66,86 66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,16 67,10	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,76 67,76 67,77	CROS. Zhecino: FRA MAG 67,70 67,62 67,67 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 60,11	68,61 68,64 68,64 68,69 68,60 68,60 68,61 64,62 68,57 68,54 68,57	60VE 8 ADIGE 50,44 68,37 66,28 68,30 68,31 68,29 64,27 64,27 64,22 68,14 67,63 64,22	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 63,94	5ET 65,67 65,46 65,23 65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29	63,99 63,80 63,55 63,55 63,40 63,20 62,99 62,50 62,27	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49	61,4 800 800 800 800 800 800 800
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Medie	67,04 66,96 66,87 66,74 66,56 66,49 66,49 67,13 67,50 66,81	FEB 67,46 67,42 67,39 67,36 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20	66,80 66,80 66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,76 67,77 67,73 67,76	CROS. Recise: FR/ MAG 67,70 67,67 67,67 67,64 67,96 68,40 68,40 68,50 68,50 68,50 68,56 68,39 68,11 CAS/ MAG MAG 68,96	68,61 68,61 68,64 68,62 68,62 68,69 68,60 68,61 68,57 68,57 68,57 68,57 68,54 68,60 REGIN	60VE 8 ADIGE 50,44 66,37 66,28 66,30 66,31 66,29 66,27 66,22 66,14 67,63 60,22 ATO E ADIGE 1.UG	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,63 66,47 66,18 63,94 66,69	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 54,92	63,99 63,80 83,55 63,55 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27 63,19	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,67 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92	Diction of the second of the s
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	67,04 66,96 66,87 66,74 66,56 66,49 66,56 66,49 67,13 67,50 66,81	FEB 67,46 67,42 67,39 67,86 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01	66,80 66,80 66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10 67,10	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 47,55	CROS. Bacino: FR/ MAG 67,70 67,67 67,67 67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 60,11 CASA Bacino: FR/ MAG 68,91	68,61 68,61 68,64 68,62 68,69 68,60 68,61 68,57 68,57 68,57 68,57 68,54 68,57	60VE 8 ADIGE 5.00 68,44 64,37 66,28 64,27 64,29 64,27 64,22 64,27 64,22 64,22 64,22 ATO E ADIGE 1.0G	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,76 66,47 66,18 63,94 66,69	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 54,92	63,99 63,80 83,55 63,55 63,40 63,20 62,69 62,69 62,50 62,27 63,19	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,67 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92	Ch and
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Medie	67,04 66,96 66,87 66,74 66,56 66,49 66,56 66,49 67,13 67,50 66,81	FEB 67,46 67,42 67,39 67,30 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,97	66,80 66,80 66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10 67,10 67,02	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 47,55	CROS. Bacino: FR/ MAG 67,70 67,67 67,67 67,84 67,96 68,70 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CAS. Bacino: FR/ MAG 68,91 68,97	ARA DI I BRENTA I GIU 68,61 68,64 68,62 68,59 68,50 68,51 68,57 68,54 68,57 68,54 68,57 68,54 68,57	60VE 8 ADIGE 5.U0 68,44 66,37 66,28 68,30 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 ATO E ADIGE 1.UG	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,76 66,18 65,94 66,18 63,94 66,69	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,64 64,48 64,29 54,92 5ET 66,57 66,36 66,13	63,99 63,80 63,80 63,55 63,55 63,40 63,20 62,69 62,50 62,50 62,27 63,19	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,52 61,49 61,92	61,4 61,4 800 800 800 800 800 800 800 800 800 80
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Medie	67,04 66,96 66,87 66,74 56,56 66,49 66,49 57,13 67,50 66,81	FEB 67,46 67,42 67,39 67,30 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,97 68,01 67,94	MAR 66,80 66,80 66,80 67,06 67,14 67,15 67,14 67,16 67,10 67,02 MAR 67,78 67,46 67,46 67,63	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 47,55	CROS. Bacino: FR/ MAG 67,70 67,67 67,67 67,64 67,96 68,30 68,50 68,56 68,59 68,11 CAS. Bacino: FR/ MAG 68,91 68,91 68,97 69,10	ARA DI I BRENTA I GIU 68,61 68,64 68,62 68,59 68,50 68,51 68,57 68,54 68,57 68,54 68,50 REGIN REGIN 70,16 70,26 70,16 70,04	60VE 8 ADIGE 5.00 68,44 66,37 66,28 68,30 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 ATO E ADIGE 1.0G	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,76 66,18 63,94 66,18 63,94 66,69	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 54,92	63,99 63,80 63,80 63,55 63,55 63,40 63,20 62,69 62,50 62,50 62,27 63,19	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,52 61,49 61,92	61,4 61,4 800 800 800 800 800 800 800 800 800 80
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	67,04 66,96 66,87 66,74 66,56 66,49 66,56 66,49 87,13 67,50 66,81	FEB 67,46 67,42 67,39 67,36 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,97 68,01 67,94 67,74	66,80 66,80 66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10 67,10 67,02	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 47,55	CROS. Bacino: FR/ MAG 67,70 67,67 67,67 67,84 67,96 68,70 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CAS. Bacino: FR/ MAG 68,91 68,97	ARA DI I BRENTA I GIU 68,61 68,64 68,62 68,59 68,50 68,51 68,57 68,54 68,57 68,54 68,57 68,54 68,57	60VE 8 ADIGE 5.00 68,44 66,37 66,28 68,30 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 ATO E ADIGE 1.0G	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,76 66,18 65,94 66,18 63,94 66,69	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,64 64,48 64,29 54,92 5ET 66,57 66,36 66,13	63,99 63,80 63,80 63,55 63,55 63,40 63,20 62,69 62,50 62,50 62,27 63,19	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,52 61,49 61,92	61,4 61,4 61,4 61,4 61,4 61,4 61,4 61,4
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	67,04 66,96 66,87 66,74 66,56 66,49 67,13 67,50 66,81 67,50 66,81	FEB 67,46 67,42 67,39 67,86 67,26 67,26 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,97 68,01 67,94 67,74 67,65 67,54	MAR 66,80 66,86 66,94 66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,16 67,16 67,18 67,19 67,02	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 67,75 67,76 67,76 67,76 67,76 67,77 67,78	CROS. Bacino: FR/ MAG 67,70 67,67 67,67 67,44 67,96 68,30 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CAS. Bacino: FR/ MAG 88,90 68,91 68,91 68,91 68,97 69,10 69,46 69,69	ARA DI II BRENTA I GIU 68,61 68,64 68,62 68,60 68,61 64,62 68,57 68,54 68,60 REGIN REGIN 70,16 70,26 70,16 70,04 69,96 69,93 69,79	68,44 68,37 68,28 68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 68,14 67,63 68,22 68,14 67,63	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,63 66,47 66,18 63,94 66,69 66,69	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 64,92 5ET 66,57 66,36 66,13 65,90 65,77 65,66 65,54	63,99 63,80 83,55 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27 63,19 64,81 64,81 64,59 64,32 64,14 64,00 63,87 63,70	(79,4: NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,69 61,92 (91,8: NOV 61,96 62,74 62,60 62,49 62,36 62,22 62,13	Ch and
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	67,04 66,96 66,87 66,74 66,56 66,49 67,13 67,50 66,81 67,50 66,81	FEB 67,46 67,42 67,39 67,80 67,26 67,26 66,90 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,97 67,94 67,65 67,74 67,65 67,40	MAR 66,80 66,86 66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,16 67,16 67,18 67,19 67,02	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 67,76 67,76 67,76 67,76 67,76 67,76	CROS. Bacino: FR/ MAG 67,70 67,67 67,67 67,44 67,96 68,30 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CAS/ Bacino: FR/ MAG 68,97 69,10 69,46 69,69 69,80	ARA DI II BRENTA I GIU 68,61 68,62 68,69 68,60 68,61 68,62 68,57 68,54 68,60 REGIN REGIN 70,16 70,16 70,04 69,96 69,93 69,79 69,75	68,44 68,37 68,28 68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 68,14 67,63 68,22 68,14 67,63	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,63 66,47 66,18 63,94 66,69 66,69 66,69	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 64,92 5ET 66,57 66,36 66,13 65,90 65,77 65,66 65,34 65,43	OTT 63,99 63,80 83,55 63,55 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27 63,19 OTT 64,81 64,59 64,32 64,14 64,00 63,87 63,70 63,48	(79,4: NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92 (91,8: NOV 62,86 62,74 62,60 62,49 62,36 62,22 62,13 61,94	61,4 61,4 61,4 61,4 61,4 61,4 61,4 61,4
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	67,04 66,96 66,87 66,74 66,56 66,49 66,56 66,49 67,13 67,50 66,81 67,50 67,50 67,44 67,33 67,44 67,33 67,44 67,33 67,44	FEB 67,46 67,42 67,39 67,30 67,26 67,26 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,26 67,94 67,65 67,94 67,65 67,40 67,26	MAR 66,80 66,86 66,94 66,80 67,06 67,14 67,15 67,16 67,16 67,16 67,19 67,90 67,90 67,90 67,90 67,94	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,76 67,76 67,77 67,73 67,76 67,76 67,76 67,76 67,98 68,87 68,99 68,99	CROS. Recise: FR/ MAG 67,70 67,67 67,67 67,64 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CAS/ MEAU 68,96 68,97 69,10 69,46 69,69 69,96	ARA DI II BRENTA I GIU 68,61 68,62 68,69 68,60 68,61 64,62 68,57 68,54 68,60 REGIN REGIN 70,16 70,26 70,16 70,04 69,96 69,93 69,79 69,75 69,69	60VE 8 ADIGE 50,44 66,37 66,28 64,30 66,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 60,22 ATO E ADIGE 1.0G 69,57 69,42 69,24 69,24 69,24 69,24 69,24	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,63 66,47 66,18 63,94 66,69 66,69 66,69	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 64,92 5ET 66,57 66,36 66,13 65,90 65,77 65,66 65,54 65,43 65,26	63,99 63,80 83,55 63,55 63,40 63,20 62,69 62,69 62,50 62,27 63,19 64,19 64,81 64,59 64,32 64,14 64,00 63,87 63,70 63,48 63,26	(79,45 NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92 (91,86 62,49 62,49 62,49 62,49 62,36 62,22 62,13 61,94 61,81	Ch Bugs and
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	67,04 66,96 66,87 66,74 66,56 66,49 67,13 67,50 66,81 67,50 66,81	FEB 67,46 67,42 67,39 67,80 67,26 67,26 66,90 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,97 67,94 67,65 67,74 67,65 67,40	MAR 66,80 66,86 66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,16 67,16 67,18 67,19 67,02	APR 67,16 67,24 67,33 67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 67,76 67,76 67,76 67,76 67,76 67,76	CROS. Bacino: FR/ MAG 67,70 67,67 67,67 67,44 67,96 68,30 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CAS/ Bacino: FR/ MAG 68,97 69,10 69,46 69,69 69,80	ARA DI II BRENTA I GIU 68,61 68,62 68,69 68,60 68,61 68,62 68,57 68,54 68,60 REGIN REGIN 70,16 70,16 70,04 69,96 69,93 69,79 69,75	68,44 68,37 68,28 68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 68,14 67,63 68,22 68,14 67,63	AGO 67,09 67,06 66,98 66,94 66,82 66,63 66,47 66,18 63,94 66,69 66,69 66,69	5ET 65,67 65,46 65,21 65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 64,92 5ET 66,57 66,36 66,13 65,90 65,77 65,66 65,34 65,43	OTT 63,99 63,80 83,55 63,55 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27 63,19 OTT 64,81 64,59 64,32 64,14 64,00 63,87 63,70 63,48	(79,4: NOV 62,25 62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92 (91,8: NOV 62,86 62,74 62,60 62,49 62,36 62,22 62,13 61,94	Ch Bug Bug Bug Bug Bug Bug Bug Bug Bug Bug

					100	ZZOLEC	NE					
(Fe)					Becino: PR/	BRENTA	E ADIGE				(55,50) m.m.
Glorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	50,70 50,70 50,70 50,67 50,67 50,85 50,95 51,50 51,10 51,40	\$1,17 \$1,00 \$0,95 \$0,90 \$0,85 \$0,83 \$0,80 \$0,77 \$0,75 \$0,70	50,90 51,00 51,15 51,10 51,00 50,67 50,62 50,63 50,83 50,90	50,90 50,90 50,90 50,87 50,88 50,85 50,81 50,81 50,80	50,83 50,95 51,05 51,20 51,10 51,05 51,03 51,03 51,00 51,00	51,50 51,30 51,35 51,70 51,71 51,71 51,55 51,38 51,28 51,23	51,40 51,40 51,60 51,55 51,55 51,45 51,45 51,45 51,45 51,65	\$1,98 \$1,50 \$1,30 \$1,50 \$1,50 \$1,20 \$1,20 \$1,20 \$1,35 \$1,35 \$1,40	\$1,50 \$1,60 \$1,55 \$1,55 \$1,55 \$1,55 \$1,70 \$1,20 \$1,45	\$1,30 \$1,20 \$1,20 \$0,90 \$0,90 \$0,80 \$0,80 \$0,76 \$0,75	50,65 50,65 50,65 50,65 50,63 50,62 50,64 50,65 50,63	90,66 50,53 50,53 50,43 50,40 50,40 50,43 50,43
Medie	50,92	50,87	50,94	50,85	51,03	51,46	51,44	51,42	51,47	50,94	50,63	50,46
					sc	OAZZO	LO OL				-	
(F)					Bacino: PR/	ATHSAR	E ADIGE				(76,0	m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	DAM	anı	LUG	AGO	SET	01.1	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	66,02 65,96 65,87 65,64 65,64 65,50 65,50 65,53 63,90 66,22	66,26 66,23 66,19 66,15 66,10 66,02 65,93 65,87 65,78	65,79 65,87 65,90 65,93 46,05 66,11 66,02 65,94 65,94 65,90	65,97 65,99 66,03 66,11 66,17 66,24 66,22 66,25 66,25 66,26	66,23 66,26 66,37 66,45 66,73 66,77 66,79 66,33 66,86	66,94 66,96 67,01 67,04 67,10 67,15 67,10 67,05 66,99	66,96 66,91 66,85 66,93 66,92 66,92 66,98 66,93 66,39	64,20 65,89 65,84 65,85 65,88 65,79 65,67 65,49 65,25	65,07 64,89 64,77 64,61 64,53 64,42 64,21 64,21 64,10 63,95	63,72 63,58 63,33 63,18 63,03 62,93 62,79 62,79 62,53 62,45 62,45	### . ### . ### . ### . ### . ### . ### . ### . ### .	880, 880, 890, 890, 880, 880, 880,
Media	65,79	66,09	65,94	66,15	66,59	67,04	66,87	65,78	64,49	62,95	880-	8.86.
					JANIGO	,		(A)				
(F) Olomo	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GIU	LADIOE	AGO	SET	OTT	(33,14 NOV	m e.m.
2	32,64 32,66	32,06	32,76	32,84 32,84	32,71 32,70	33,50 32,46	32,34 32,36	33,08 32,04	J2,06 32,08	32,18 32,18	52,28	32,74
5 8 11 14 17 20 21 26 29	32,66 32,79 32,89 32,89 32,92 32,92 32,90 32,88	32,84 32,86 33,88 32,88 32,84 32,80 32,76 32,76 32,74	32,84 32,86 32,88 32,88 32,88 32,86 32,86 32,86 32,86	32,82 33,84 32,80 32,78 32,76 32,74 32,74 32,72	32,76 32,74 32,70 32,68 32,64 32,64 32,54	32,42 32,40 32,42 32,38 32,38 32,34 32,34 32,32	32,32 32,28 32,24 32,22 32,18 32,18 32,14 32,08	32,04 32,06 32,08 32,02 32,04 31,99 J1,09 32,04	32,00 32,14 32,16 32,16 32,18 32,20 32,16 32,14	32,20 32,22 32,26 32,26 32,26 32,24 32,24 32,24	32,30 32,34 32,38 32,44 32,44 32,46 32,52 32,54 32,54	32,70 52,68 92,72 32,76 32,78 32,78 32,78 32,74 32,74
8 11 14 17 20 23 26	32,79 32,89 32,89 32,92 32,92 32,92 32,90	32,84 32,86 33,88 32,84 32,80 32,76 32,76	32,84 32,86 32,88 32,88 32,86 32,86 32,86	32,82 33,84 32,80 32,78 32,76 32,74 32,74	32,76 32,70 32,66 32,64 32,60	32,30 32,40 32,42 32,30 32,38 32,34	32,28 32,24 32,22 32,18 32,18 32,14	32,06 32,08 32,02 32,04 31,99 37,09	32,14 32,16 32,16 32,18 32,20 32,16	32,20 32,22 32,26 32,28 32,26 32,24 32,22	32,34 32,38 32,44 32,44 32,46 32,52 32,54	32,70 52,68 32,72 32,76 32,78 32,83 32,78 32,78
8 11 14 17 20 23 26 29	32,79 32,89 32,89 32,92 32,92 32,92 32,90 32,88	32,84 32,88 32,88 32,84 32,84 32,76 32,76 32,74 52,70	32,84 32,86 32,88 32,88 32,86 32,86 32,86 32,84	32,82 33,84 32,80 32,78 31,76 32,74 32,74 32,72	32,76 32,70 32,68 32,64 32,64 32,50 32,54	32,34 32,42 32,42 32,38 32,38 32,34 32,34 32,32	32,28 32,24 32,22 32,18 32,18 32,14 32,08	32,06 32,08 32,02 32,04 31,99 31,09 32,04	32,14 32,16 32,16 32,18 32,20 32,16 32,14	32,20 32,22 32,26 32,26 32,26 32,24 32,24 32,22	32,34 32,38 32,44 32,44 32,46 32,52 32,54 32,56	32,70 52,62 32,72 32,76 32,78 32,78 32,74 32,74
8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	32,79 32,89 32,89 32,92 32,92 32,92 32,90 32,88	32,84 32,88 32,88 32,84 32,84 32,76 32,76 32,74 52,70	32,84 32,86 32,88 32,88 32,86 32,86 32,86 32,84	32,82 33,84 32,80 32,78 32,76 32,74 32,74 32,72	32,76 32,70 32,68 32,64 32,64 32,50 32,54	32,34 32,40 32,42 32,38 32,38 32,34 32,32 32,40	32,28 32,24 32,22 32,18 32,18 32,14 32,08	32,06 32,08 32,02 32,04 31,99 31,09 32,04	32,14 32,16 32,16 32,18 32,20 32,16 32,14	32,20 32,22 32,26 32,26 32,26 32,24 32,24 32,22	32,34 32,38 32,44 32,46 32,46 32,52 32,54 32,56 32,56	32,70 32,62 32,73 32,76 32,71 32,74 32,74
8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	32,79 32,89 32,89 32,92 32,92 32,92 32,90 32,88	32,84 32,88 32,88 32,84 32,84 32,76 32,76 32,74 52,70	32,84 32,86 32,88 32,88 32,86 32,86 32,86 32,84	32,82 33,84 32,80 32,78 32,76 32,74 32,74 32,72	32,76 32,70 32,66 32,64 32,60 32,50 32,54 32,68	32,34 32,40 32,42 32,38 32,38 32,34 32,32 32,40	32,28 32,24 32,22 32,18 32,18 32,14 32,08	32,06 32,08 32,02 32,04 31,99 31,09 32,04	32,14 32,16 32,16 32,18 32,20 32,16 32,14	32,20 32,22 32,26 32,26 32,26 32,24 32,24 32,22	32,34 32,38 32,44 32,46 32,46 32,52 32,54 32,56 32,56	32,70 52,62 32,72 32,76 32,78 32,78 32,74 32,74
8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	32,79 32,89 32,89 32,92 32,92 32,90 32,81	32,84 32,88 32,88 32,84 32,80 32,76 32,76 32,74 52,70	32,86 32,88 32,88 32,86 32,86 32,86 32,84	32,82 33,84 32,80 32,76 32,76 32,74 32,74 32,72	32,76 32,70 32,66 32,64 32,60 32,50 32,54 32,68 BRE	32,34 32,40 32,42 32,38 32,38 32,34 32,32 32,40 2SSANVI	32,28 32,24 32,22 32,18 32,18 32,14 32,08 32,23	32,06 32,08 32,02 32,04 31,99 31,09 32,04	32,14 32,16 32,16 32,18 32,20 32,16 32,14	32,20 32,22 32,26 32,26 32,24 32,22 32,24 32,22	32,34 32,38 32,44 32,46 32,52 32,54 32,56 32,56	32,70 32,70 32,70 32,71 32,70 32,70 32,70

					QUINT	O VICEN	TINO					
(P)					Bacino: FRA	BRENTA	ADIGE				(36,14	- n.m.
Giorno	GEN	FER	MAR	APR	MAG	ឲល	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	35,57	35,92	35,81	31,52	35,18	35,31	34,92	34,89	34,88	34,85	35,15	35,14
\$	35,74	35,97	35,93	35,36	35,19	35,15	35,33	35,08	34,78	34,83	35,05	34,99
	35,71	35,91	35,95	35,61	35,42	35,09	35,19	34,88	34,79	34,81	35,08	34,97
11	35,57	35,74	35,90	35,77	35,74	35,07	35,17	34,86	34,61 34,79	34,87	35,14	35,49 35,17
14 17	35,54 35,56	35,65 35,61	35,99 35,94	35,62 35,41	35,77 35,54	35,05 35,04	35,14 35,12	34,8\$ 34,92	34,77	34,89	35,17 35,15	35,02
20	33,54	35,44	35,92	35,27	35,39	35,15	35,14	34,95	34,75	34,84	35,58	34,98
23	35,63	35,45	35,94	35,17	35,34	35,35	35,10	34,97	34,76	34,82	36,84	34,94
20 23 26	35,96	15,36	35,87	35,15	35,19	35,32	35,07	34,94	34,90	34,85	35,31	34,90
29	35,92	35,40	35,70	35,11	35,16	35,61	34,93	34,90	34,86	34,27	34,96	35,64
Madin	35,67	35,65	35,90	35,40	35,43	35,22	35,11	34,93	34,81	34,85	35,26	35,12
					CAS	A SCHIA	vo					
F)					Becine: PRA	BRENTA	E ADIGE				(72,45	5 pp s.m.
Giorno	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	5BT	OTT	NOV	DIC
2	66,36	65,66	65,23	65,34	65,56	66,06	64,12	45,54	64,50	63,44	61,96	61,06
5	86,07	65,64	65,27	65,36	65,64	66,10	56,09	65,42	64,42	63,30	61,65	60,99
	65,94	65,61	65,32	65,39	65,71	66,14	66,04	65,33	64,28	63,10	61,74	60,86
11	85,56	65,61	65,35	65,43	65,77	66,15	66,02	65,21	64,16	62,95	61,63	60,77
14	65,35	65,56	65,37	65,46	65,80	66,19	65,97	65,14	64,09	62,80	61,30	60,70
17	65,09	65,50 65,44	65,43	65,48 63,50	65,84 65,87	66,21 66,25	63,97 63,96	65,08 65,00	63,96 63,83	62,65 62,48	61,40 61,33	60,64 60,57
20 23 26	65,23	65,36	65,36	65,51	65,90	66,23	65,91	64,86	63,70	62,40	61,27	60,51
26	65,36	65,30	65,32	65,52	65,96	66,19	65,83	64,75	63,58	62,24	61,23	60,46
29	65,64	65,26	65,34	65,56	66,81	66,15	65,73	64,62	63,47	62,07	61,22	60,44
Media	65,58	65,49	65,34	65,46	65,21	66,17	65,96	65,10	64,00	62,74	61,51	60,70
						NO VICE						
(F)					Incine: FRA				-			m s.m.
Giorno	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	OIL	LUG	A00_	SET	OTT	NOV	DIC
2	-		42,01	42,60	41,95	41,96	41,93	41,95	43,80	41,93	41,84	41,94
2 5 8	-		42,84	41,99	41,95	41,95	41,97	41,94	42,00	41,90	41,86	41,92
			42,00	41,96	41,97	41,97	41,94	41,97	41,96	41,88	41,67	41,93
11		-	41,98	41,96	41,96	41,96	41,94	41,96	41,95	41,81	42,80	41,93
14			41,99	41,97	41,94	41,93	47,93	41,96	41,94	41,80	41,91	41,95
17 20 23 26			42,00 41,99	41,96 41,95	41,96 41,97	41,93	43,93 41,94	41,95 41,96	41,98	41,76 41,74	41,92 41,92	41,90
23			42,01	41,95	41,96	41,93	41,97	41,98	41,96	41,72	41,94	41,9
26			41,99	41,93	41,95	41,95	41,99	42,00	41,94	41,71	41,95	41,97
29		-	41,99	41,95	41,96	41,93	41,95	41,01	41,93	41,70	41,95	41,9
Medie	*	29	42,00	41,96	41,96	41,94	41,95	41,97	41,97	41,79	41,90	41,90
					S	ANDRIG	D					
W 5					Becine: FR/	BRENTA	ADIGE				(62,5	7 10 1.09.
F)	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GIU	1.00	AQQ	SET	OTT	NOV	DIC
Giorga		60,81	60,93	60,78	60,80	60,09	60,59	59,73	39,24	58,56	57,95	57,57
	60,57			60,80	60.78	60,87 60,83	60,54	59,69	59,16	58,50	57,90 57,85	57,55
Giorga 2 5	60,50	60,79	60,49		40.00		60,45	59,71	59,07	58,42	27.63	
Gioraa 2 5 8	60,50 60,40	60,79 60,78	60,65	60,82	60,86			50 66	50 M		\$7.70	\$7,50
Gioraa 2 5 8	60,50 60,40 60,30	60,79 60,78 60,77	60,65 60,66	60,82 60.83	60,93	60,85	60,36	59,66 59.61	59,00 58,92	58,36	57,79	57,50
Giorga 2 5 8	60,50 60,40 60,30 60,30	60,79 60,78	60,65	60,82			60,36 60,28	59,66 59,61 59,57	58,92	58,36 50,32	57,79 57,74	57,56 57,57
7 5 8 11 14 17 20	60,50 60,40 60,30	60,79 60,78 60,77 60,75	60,65 60,66 60,67	60,82 60.83 60,85	60,93	60,85 60,83	60,36	59,61		58,36	57,79	57,56 57,57 57,59
Giorna 2 5 8 11 14 17 20 23	60,50 60,40 60,30 60,30 60,25 60,27 60,44	60,79 60,78 60,77 60,75 60,71 60,62 60,52	60,65 60,66 60,67 60,71 60,70 60,72	60,82 60,85 60,85 60,84 60,83 60,82	60,93 60,93 60,94 60,95 60,94	60,85 60,83 60,81 60,76 60,70	60,36 60,28 60,21 60,13 60,03	59,61 59,57 59,48 59,39	58,92 58,87 58,81 58,75	58,36 50,32 58,26 58,19 50,13	\$7,79 \$7,74 \$7,69 \$7,66 \$7,63	57,50 57,51 57,51 57,51 57,51
Giorna 2 5 8 11 14 17 20 23 26	60,50 60,40 60,30 60,30 60,25 60,27 60,44 60,68	60,79 60,78 60,77 60,75 60,71 60,62 60,52 60,45	60,65 60,66 60,67 60,71 60,70 60,72 60,74	60,82 60,85 60,85 60,84 60,83 60,82 60,81	60,93 60,99 60,94 60,95 60,94 60,94	60,85 60,83 60,81 60,76 60,70 60,62	60,36 60,28 60,21 60,13 60,03 59,54	59,61 59,57 59,48 59,39 59,37	58,92 58,87 58,81 58,75 58,69	58,36 50,32 56,26 58,19 58,13 58,07	\$7,79 \$7,74 \$7,69 \$7,66 \$7,63 \$7,60	57,51 57,51 57,51 57,51 57,51 57,51
Giorna 2 5 8 11 14 17 20 23	60,50 60,40 60,30 60,30 60,25 60,27 60,44	60,79 60,78 60,77 60,75 60,71 60,62 60,52	60,65 60,66 60,67 60,71 60,70 60,72	60,82 60,85 60,85 60,84 60,83 60,82	60,93 60,93 60,94 60,95 60,94	60,85 60,83 60,81 60,76 60,70	60,36 60,28 60,21 60,13 60,03	59,61 59,57 59,48 59,39	58,92 58,87 58,81 58,75	58,36 50,32 58,26 58,19 50,13	\$7,79 \$7,74 \$7,69 \$7,66 \$7,63	57,56 57,51 57,51 57,51 57,51 57,52 57,52

				Ъ	CONTICE	TTO CO	NTE OT?	го				
(F)					Bacino: FR/	TRENTA	B ADAGE				(40,64	4 m est
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	Dic
2	40,13	40,46	40,23	40,21	39,90	39,94	39,62	39,26	38,99	38,81	38,70	39,
5	40,09	40,45	40,50	40,15	39,89	39,78	39,57	39,15	38,95	38,79	38,76	39,
6 11	40,05	40,47 40,49	40,45 40,39	40,15	40,45	39,62 39,58	39,50 39,43	39,12 39,06	38,96 38,94	38,79 38,78	38,85 38,93	39, 39,
14	40,33	40,37	39,73	40,13	40,38	39,57	39,41	39,09	34,93	34,77	38,97	39
	40,35	40,28	40,29	40,05	40,33	39,52	39,33	39,06	38,94	38,76	39,05	39,
20	40,49 40,59	40,15 40,13	40,21 40,28	40,00 39,95	40,27	39,45 39,53	39,27 39,22	39,07 39,07	38,90 38,91	38,77 38,75	39,10 39,13	39 39
17 20 23 26 29	40,45	40,00	40,30	39,68	40,03	39,66	39,21	39,03	38,85	34,73	39,20	39,
29	40,42	19,95	40,35	39,43	39,96	39,67	39,17	39,05	38,80	38,74	39,21	39
Modis	40,31	40,28	40,27	40,04	40,19	39,63	39,37	39,09	38,92	31,77	31,99	39,
					D	UEVILLI	E			J		
(F)					Becise: FR./	SILENTA	E ADIGE				(59,87	7 m s
Giorno	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	ថាប	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DH
3	55,07	55,76	55,52	55,86	55,90	-	55,54	54,77	54,53	54,32	54,27	54,
. J	55,01 54,95	\$5,67 \$5,63	55,65 55,79	55,87 55,89	\$5,9\$ \$6,84		55,47 55,39	54,66 54,63	54,49 54,50	54,28 54,26	54,31 54,35	54, 54,
ü	54,95	55,57	35,74	55,91	56,84		55,67	54,67	54,49	54,24	54,38	54
14	55,04	55,53	55,71	55,93	55,90	b	55,49	54,63	54,49	54,21	54,43	54,
17	55,22 55,30	55,51 55,48	35,72 55,74	55,89 55,86	55,83 55,77		55,59 55,37	54,59 54,58	54,41 54,41	54,17 54,12	54,45 54,47	54, 54,
20 23 26	55,37	55,46	55,75	55,84	55,71		55,17	54,57	54,41	54,07	54,49	54,
26	55,57	55,42	55,77	55,82	55,64		55,02	54,54	54,36	54,05	54,55	54,
29	56,72	33,42	55,83	35,82	35,57	•	54,89	\$4,52	34,35	54,05	54,51	54,
Medie	55,22	55,54	55,72	55,87	55,84	-	55,36	54,62	54,44	54,17	54,42	54
					ROTA	DI ÇALD	ERO					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADMGE				(39,9)	100
Glorno	OEN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOA	Di
2	34,89	36,28	33,61	39,79	35,03	35,31	34,98	34,44	34,63	33,63	33,75	33,
5	34,78	36,17	35,82	35,67	54,94	35,01	35,05	34,36	34,01	33,83	33,74	33,
11	34,73 34,72	36,03 36,00	35,99 36,86	35,56 35,46	35,53 35,64	34,91 34,83	35,27 35,36	34,34 34,31	34,00 33,98	33,81 33,79	33,73 33,77	33,
14	34,68	35,89	35,91	35,52	35,63	34,39	15,27	34,26	33,96	33,76	33,74	33
17	36,12	35,61	35,67	35,41	35,55	34,99	34,96	34,24	33,93	33,75	33,77	33,
20	36,00 36,02	35,69 35,61	35,62 35,66	35,36 35,24	35,56 35,44	35,11 35,13	34,79 34,71	34,21 34,13	33,91 33,91	33,73 33,72	33,80 33,95	33, 33,
20 23 26	36,31	35,52	35,63	35,17	35,29	35,03	34,62	34,12	33,89	33,7t	33,96	33,
29	36,40	35,32	35,77	35,08	35,20	34,90	34,53	34,09	33,86	33,68	33,82	33,
Medie	35,47	35,85	35,77	35,42	35,38	35,00	34,95	34,75	33,95	33,76	33,60	33,
						VAGO						
F}					Bacino: PRA	BRENTA	ADIGE				(47,91	l para.
Giorno	OBN	PED	MAR	APR	MAG	CBÚ	FOO	AGO	THE	ort	NOV	DH
2	40,41	43,00	41,38	42,84	41,71	41,86 41,70	41,34	41,01 40,98	40,66 40,66	40,51 40,51	40,52	40,
5	40,36 40,31	42,58 42,36	42,08 42,51	42,53 42,21	41,58 41,98	41,71	41,26 41,19	41,05	40,63	40,48	40,44	40, 40,
ű.	40,28	42,36	42,82	42,03	42,51	41,55	41,08	41,07	40,60	40,47	40,36	46,
	40,20 40,93	42,21 42,03	42,95 42,61	42,45 42,63	42,48 42,95	41,48 47,45	41,00	41,07 41,08	40,58 40,64	40,51 40,47	40,40	40,
14		41,88	42,36	42,55	42,58	41,53	40,94	40,94	40,64	40,48	40,41	40,
14 17	91.01	44 500	42,21	41,22	42,31	41,51	40,93	40,82	40,60	40,40	40,47	40,
14 17 20 23	41,31 41,98	41,77				4 - 4 -	4			44 5 5	1.45 4.5	
14 17 20 23 26	41,98 42,68	41,60	42,68	42,01	42,14	41,50 41,48	40,92	40,70	40,57	40,38 40,50	40,45	40,
14 17 20 23	41,98					41,50 41,48	40,92 41,03	40,70 40,66	40,57 40,52	40,38 40,50	40,48 40,37	40, 40,

					SPE	ZZAPIET	RA					
F)				1	Decino: PRA	BRENTA I	ADIGE				(40,76	me.m.
Giorga	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	मा	NOV	DIC
2	38,37	38,80	39,83	38,64	38,47	38,96	39,84	38,39	38,43	38,28	31,26	38,10
5	38,37	38,76	38,81	38,61	38.46	38,95	38,79	38,40	38,42	38,27	38,25	38,17
	38.50	38.77	38,77	38,60	34,61	31,94	38,78	38,56	38,37	38,27	38,27	38,17
ΙŪ	38,40	38,79	38,73	38,56	38,76	38,94	38,74	38,57	38,36	36,26	38,31	38,70
14	38,51	38,61	38,74	38,52	36,82	38,95	38,67	38,56	38,36	38,24	38,33	38,16
17	38,73	38,63	38,72	38,52	38,83	38,93	36,61	38,55	38,32	38,25	38,31	38,16
20	38,72	38,84	36,72	38,51	38,81	34,91	38,60	34,51	38,31	36,24	38,30	38,18
23	38,79	38,84	38,66	36,51	36,91	38,90	38,56	38,49	38,29	38,21	38,25	38,17
23 26	38,82	38,83	38,63	38,50	38,93	34,61	38,47	35,46	38,28	38,22	38,21	38,19
29	38,81	38,63	38,62	32,42	38,93	38,86	38,42	38,43	38,27	38,25	58,18	38,15
Modia	38,59	38,81	38,72	38,54	38,75	38,92	38,65	38,49	38,34	36,25	38,27	38,17
	30,37	34,01	401.2									
	30,37	34,01	401.5			SSOBUO						
F)	1 30,37	34,01	40,10		DO		NO				(65,43	
	GEN	PEB	MAR	APR	DO	SSOBUO	NO	A90	SET	OTT	(65,43 NOV	DIC
P) Cliomo	GEN	FEB	MAR		DO Bacino: (N	SSOBUO DESTRA A GIU	NO DIGE		SET 50,26	50,77	NOV 49,64	DIC 48,6
P) Cliomo	GEN	PEB esc.	MAR set,	APR net.	DO Becino: (N MAG	SSOBUO DESTRA A	NO DIGE LUG	AGO			99,64 48,99	DIC 48,64 48,5
P) Cliomo	GEN	FEB	MAR	APR	DO Becino: IN MAG	SSOBUO DESTRA A GIU 47,90 47,90 47,90	NO DIGE LUG 48,77 48,82 48,94	AGO 49,54 49,59 49,65	50,26 50,31 50,37	50,77 50,65 50,58	9,64 48,99 48,97	48,64 48,5 48,43
P) Cliomo	GEN	PES esc.	MAR set,	APR	DO Bacino: IN MAG	SSOBUO DESTRA A GIU 47,90 47,90 47,90 47,96	NO DIGE LUG 48,77 48,82 48,94 49,01	AGO 49,54 49,59 49,65 49,71	50,26 50,31 50,37 50,43	50,77 50,65 50,58 30,44	49,64 48,99 48,97 48,91	48,64 48,5 48,43 48,33
P) Cliomo	(JEN 880. 880. 880.	PEB esc.	MAR MAR MO.	APR net. net.	DO Bacino: IN MAG	SSOBUO DESTRA A GIU 47,90 47,90 47,90 47,96 41,07	NO DIGE LUG 48,77 48,82 48,94 49,01 49,06	AGO 49,54 49,59 49,65 49,71 49,78	50,26 50,31 50,37 50,43 50,48	50,77 50,65 50,58 50,44 50,31	49,64 48,99 48,97 48,91 48,90	DIC 48,6 48,5 48,4 48,3 48,2
P) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 880. 880. 880.	PEB esc. esc. aac. auc.	MAR MIN. MIN. MIN. MIN.	APR net. sec. sec.	DO Bacino: DI MAG 900. 800. 800.	GIU 47,90 47,90 47,90 47,96 41,07 41,22	NO DIGE LUG 48,77 48,82 48,94 49,01 49,06 49,13	49,54 49,59 49,65 49,71 49,78 49,84	50,26 50,31 50,37 50,43 50,44 50,55	50,77 50,65 50,58 50,44 50,31 50,19	49,64 48,99 48,97 48,91 48,90 48,91	DIC 48,6 48,5 48,4 48,3 48,2 48,1
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 880, 880, 880, 880,	PEB 800, 800, 800, 800, 800, 800,	MAR 840, 840, 840, 840,	APR net. sec. net. net.	DO Bacino: Di MAG 990. 980. 980.	650BU0 DESTRA A GIU 47,90 47,90 47,96 41,07 41,22 41,40	NO DIGE LUG 48,77 48,82 48,94 49,01 49,06 49,13 49,20	49,54 49,59 49,65 49,71 49,78 49,84 49,99	50,26 50,31 50,37 50,43 50,48 50,55 50,60	\$0,77 50,65 \$0,58 30,44 \$0,31 30,19 \$0,06	49,64 48,99 48,97 48,91 48,90 48,91 48,84	DIC 48,64 48,51 48,41 48,21 48,11 48,11
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 880. 880. 880. 880. 880.	PEB 600, 600, 600, 600,	MAR 840, 840, 840, 840, 840,	APR 000. 000. 000. 000.	DO Becimo: Di MAG uso. ann. uso. ann. uso. ann.	650BU0 DESTRA A GIU 47,90 47,90 47,96 41,07 41,22 41,40 41,53	NO DIGE LUG 48,77 48,82 48,94 49,01 49,06 49,13 49,20 49,32	49,54 49,59 49,55 49,71 49,78 49,84 49,99 50,05	50,26 50,31 50,37 50,43 50,48 50,55 50,60 50,66	\$0,77 \$0,65 \$0,58 \$0,58 \$0,44 \$0,31 \$0,19 \$0,06 49,92	99,64 48,99 48,97 48,91 48,90 48,91 48,84 48,83	48,64 48,51 48,43 48,31 48,11 48,11 48,11
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	(JEN 880. 880. 880. 880. 880.	PEB 600, 600, 600, 600, 600,	MAR 840, 840, 840, 840, 840, 840, 840,	APR 000, 000, 000, 000, 000,	DO Bacino: DI MAG 900. 900. 900. 900. 900.	650BU0 DESTRA A GIU 47,90 47,90 47,96 41,07 41,22 41,40 41,53 41,55	NO DIGE LUG 48,77 48,82 48,94 49,01 49,06 49,13 49,20 49,32 49,40	49,54 49,59 49,65 49,78 49,78 49,84 49,99 50,05 50,11	50,26 50,31 50,37 50,43 50,48 50,55 50,60 50,66 50,71	\$0,77 \$0,65 \$0,58 \$0,58 \$0,44 \$0,31 \$0,19 \$0,06 49,92 49,13	49,64 48,99 48,97 48,91 48,90 48,91 48,84 48,83 48,75	DIC 48,6 48,5 48,4 48,3 48,1 48,1 48,1 48,0 48,0
P) Giorno 2 5 8 11 14 17	(JEN 880, 880, 880, 880, 880, 880,	PEB 640, 690, 640, 640, 640,	36AR 880, 880, 880, 880, 880, 880,	APR 000, 000, 000, 000, 000, 000,	DO Bacino: DI MAG 900. 900. 900. 900. 900.	650BU0 DESTRA A GIU 47,90 47,90 47,96 41,07 41,22 41,40 41,53	NO DIGE LUG 48,77 48,82 48,94 49,01 49,06 49,13 49,20 49,32	49,54 49,59 49,55 49,71 49,78 49,84 49,99 50,05	50,26 50,31 50,37 50,43 50,48 50,55 50,60 50,66	\$0,77 \$0,65 \$0,58 \$0,58 \$0,44 \$0,31 \$0,19 \$0,06 49,92	99,64 48,99 48,97 48,91 48,90 48,91 48,84 48,83	DIC 48,6 48,5 48,4 48,2 48,1 48,1 48,1

BACINO B STAZIONE	Quota dol tocrosso sit st.sip.	GEN (m)	PEB (m)	MAR (m)	AFR (m)	MAQ (m)	(=)	LUG (m)	AGO (m)	SET (m)	OTT (m)	NOV (m)	DIC (=)	ANNO (m)
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Trivigueno	42,94	19,39	18,87	19,09	19,72	19,78	19.03	18,64	17,32		auc.		16.46	
Mortegliano	37,04	25,94		25,81	25,03	26,01	26,07	25,96	25,99	25,84	25,08	24,15	23,73	
Carpensto	66,99	46,85	47,11	46,84	47,06	47,10	47,39	47,53	47,04	46,26	45,19	43,90	42,87	46,26
Telmescon	27,94	24,45	34,51	24,43	24,45	24,45	24,47	24,47	24,50	24,35	23,90	23,41	25,17	24,21
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tugliamento	17,58	13,99	13,97	14,34	14,11	14,01	13,69	13,47	13,04	12,48	٠	asc.	880.	
Poma Dipinto	57,01	49,55	48,93	48,34	50,15	50,72	50,93	49,85	49,47	48,44	46,66	46,39	45,66	48,76
Valvesone Delizia	47.63	40,12	43,00	41,96	43,80	44,46	44,36	44,21	40,27	42,24	42,25	42,00	980.	
Valvasons Sevorgosao	61 93 23,65	50,30 21,72	50,06 21,72	49,34	51,53	52,22	57,51	51,84	50,61	49,53		600.	800.	-
Cinto Caomaggiors	12,13	10,65	10,64	10,72	21,70	\$1,78 10,31	2J,70 10,24	21,74	21,72	21.70	22,70	21,71	21,71	21,72
Villota di Chione	16,27	14,27	14,20	14,46	14,22	14,35	14,19	9,87 14,05	9,51 13,71	9,22	9,24	9,73	10,16	10,08
Bracies - vis 7 Cascal	1.35	-1,59	-1,42	-1,29	-1,61	-1,96	-2,32	-2,59	-2,90	-3,32	-3,36	-3,52	14,13 -1,02	14,03 -2,43
Pravindomini	11,33	9,37	9,34	9,56	9,32	9,39	9,26	9,21	8,72	8,35	8,20	8,96	9,25	9,07
Comisa	54.05	36,86	36,98	36,60	36,90	37,46	37,83	37,61	37,33	36,60	-,,	anc.	886.	-
Corva	18,65	17,59	17,60	17,55	17,55	17,60	17,50	17,53	17,42	17,33	17,31	17,35	17,47	17,48
Pasiano	13,75	12,04	11,96	12,10	11,95	11,95	11,70	11,50	11,00	10,53	10,63	10,73	10,92	11,42
Prets di Pordenone	15,08	13,15	13,19	13,29	13,29	13,15	12,84	12,75	12,47	12,17	11,81	11,71	12,00	12,56
Motte di Liveess	7,18	5,14	5,21	5,22	5,13	4,92	4,73	4,53	4,14	3,89	3,77	4,13	4,41	4,61
Vigonovo	46.55	40,69	40,47	40,36	40,19	40,67	41,46	41,85	40,70	40,30		mad.	and.	•
Periobuliki	9,97	6,95	6,79	7,04	7,57	7,88	7,62	6,98	6,62	6,55	6,33	6,11	6,11	6,88
Brugners Fretta di Oderso	17,41	13,13 8,63	13,16 8,91	13,11 8,96	12,91 8,78	12,99 8,58	12,64 8,25	7,13	11,51	11,19	11,42	11,58	11,84	12,29
Oderno	12,25	10,26	10,23	10,36	10,24	10,36	10,33	9,65	6,36 9,29	5,82 9,10	6,24 9,02	6,99 9,38	7,40 9,57	7,69 9,81
Restigni	10,86	9.33	9,12	9,07	9.05	8,70	8,63	8,34	8,03	7,82	7.78	7,85	8,14	8,47
Ponia di Plavs	11,49	9,02	9,02	9,35	8,87	8,90	8,56	0,45	8,03	7,70	7,39	7,81	7,67	B,40
FRA PIAVE E														
Venezia Lido	6,37	1,27	1,31	1,37	1,29	1,27	1,26	1,15	1,06	0,95	0,86	0,96	1,01	1,15
Maseruda.	29,17	26,36	26,43	26,48	26,46	26,52	26,67	26,49	-	686.	MAC.	mig.	meg.	-
Vorago (ex Saliore)	30,23	25,24	25,32	25,36	25,32	25,39	25,54	25,63	25,28	25,11	24,79	24,36	23,93	25,11
dogliano Veneto Marghere (Chirigango)	0,47 2,13	6,14 0,81	5,42	5,73	6,54	6,26	6,32	6,05	5,72	5,81	6,56	6,42	6,41	6,12
Melcontenta	1,45	0,64	0,49	0,70 9,66	0,53 0,52	0,58 0,51	0,53	0,39	0,16 -0,58	-0,27	0,14	0,18	0,26	0,44
Castagnole	29,67	19,21	19,44	19,42	19,35	19,37	19,50	19,63	19,89	-0,97 20,83	-1,03 19,74	-0,73 19,27	0,08	0,01
dustrio (Ch Rous)	49,25	23,87	24,97	25,08	25,15	25,03	25,02	24,74	25,59	25,72	25,29	24,38	23,90	24,90
leoral	14,02	12,64	12,52	12,66	12,49	12,44	12,38	12,07	11,59	11,22	11,20	11,59	11,86	12,06
strana	38,20	23,25	23,62	23,55	23,40	23,40	23,43	23,73	24,30	34,52	24,16	23,65	23,20	23,69
ladocre	33,26	30,58	30,62	30,64	30,61	30,59	30,63	30,53	30,59	30,72	30,73	30,72	30,60	30,63
/edelago	45,35	30,78	30,81	31,03	31,14	31,36	31,22	31,18	31,53	32,05	32,28	31,66	30,88	31,33
Bercon	67,80	-	32,45	32,30	32,12	31,92	32,03	32,59	33,91	34,39	33,65	32,75	.	-
Stre.	9,66	7,68	7,53	7,54	7,47	7,58	7,66	7,38	7,09	6,92	6,97	7,35	7,37	7,39

BACINO E STAZIONE	Quote del torrono m s.m.	(m)	(m)	MAR (m)	APR (m)	MAG (m)	(w) CIII	(m) TDG	AGO (m)	SET (m)	(m)	NOV (m)	(m)	ANNO (=)
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Lastelfranco Veneto	41,79	34,47	34,73	34,83	34,63	34,46	34,31	34,47	- 1	35,49	35,46	35,04	34,47	
Castello di Godego	54,92	37,58	37,94	38,01	37,81	37,57	37,51	37,43	38,13	38,80	38,81	36,25	37,53	37,96
/illarappa	23,92	22,30	22,25	22,27	22,11	22,07	22,01	21,92	31,82	21,71	21,75	21,51	21,59	21,94
Abbania Pisani	35,88	34,61	34,29	34,58	34,21	34,28	34,33	33,91	33,37	33,24	33,32	34,05	34,26	34,04
dersango	25,34	22,67	22,94	23,13	22,92	22,86	22,89	22,61	23,47	21,95	21,87	22,22	21,87	22,55
lant'Anna Morosim (Segherin)	31,05	29,33	29,29	29,36	29,31	29,34	29,35	29,34	29,44	29,25	29,26	29,36	29,28	29,33
Campo San Martino	25,98	21,03	22,47	22,67	22,11	21,21	21,03	20,70	20,49	20,05	19,79	19,68	19,71	20,92
Psylole	29,29	26,79	26,98	27,06	26,62	26,14	25,93	25,60	25,03	24,66	23,95	24,1k	24,29	25,60
iokonelië.	37.19	•		35,61	860.	880.	MPI.	AMC.			000	*	BBC.	*
Madelle	47.11	41,51	41,67	41,60	41,34	41,16	41,26	41,37	41,85	43,59	42,26	41,65	42,08	41,60
los (Borgo Taoshi)	102,86	52,41	52,43	52,40	52,40	52,40	52,38	52,40	\$2,43	52,44	52,44	52,43	P	42.61
Pozzo Bettocchie	42,30	37,79	37,81	37,87	37,89	37,94	37,88	37,77	37,86	37,83	37,79	37,71	37,33	37,81
CartigBano	85,99	65,78	66,09	66,22	67,24	68,04	68,19	67,61	10,66	64,28	62,20	-	est.	
FRA BRENTA E ADIGE														
Cerniseno - Via Boschi	29,97	27,67	27,55	27,62	27,09	27,17	27,06	26,92	26,72	26,71	26,53	26,67	26,87	27,05
Orosea	30,72		-	-			-		▶		-	b-	▶	
Camerzole - Pozzoleges	\$6,03	10,33	-	50,32	50,32	50,37	59,45	50,35	50,39	mag.	890.	-	-	4
Carmignano - Pouso Colonis	45,00	40,06	40,10	40,28	40,06	40,12	40,26	40,31	40,24	40,22	40,31	40,22	40,17	40,20
Dezao	35,74				-	34,30	34,50	34,76	34,82	34,70	34,43	34,58	34,65	
Barohe (sx Calorings)	39,81	38,56	38,42	38,50	38,44	38,46	38,49	38,41	34,43	38,35	38,33	38,46	38,44	38,44
Crosses di Nove	79,45	66,81	67,20	67,02	67,55	68,11	48,60	68,22	66,69	64,92	63,19	61,92	•	-
Casa Baginato	91,45	67,55	67,68	67,70	68,68	69,42	69,93	69,31	67,77	65,76	63,91	81,28		
Pogranilectris	55,50	50,92	50,87	50,94	50,85	\$1,03	51,46	51,44	51,42	51,47	50,94	50,65	50,46	51,04
leosancio .	76,06	65,79	66,03	65,94	66,15	66,59	67,64	46,87	65,78	64,49	62,94	880.	890	# ## ##
dajanigo (ex Colombam)	33,14	32,01	32,82	33,85	32,79	32,68	32,40	32,23	32,04	32,14	32,23	32,43	32,75	32,51
Bressenvida	56,87	53,61	53,44	53,63	\$3,44	53,52	53,84	53,90	53,84	\$3,78	53,45	53,14	32,99	53,55
Quinto Vicentino	36,14	35,67	35,65	35,90	35,40	35,43	35,22	35,11	34,93	34,8/	34,85	35,26	35,12	35,28
Case Schievo	72,45	65,58	65,49	65,34	65,46	65,81	66,17	65,96	65,10	64,00	62,74	61,51	60,70	64,49
Bolzano Vinentino	44,19			42,00	41,96	41,96	41,94	41,95	41,97	41,97	41,79	41,90	41,96	10.21
Bandrigo	62,57	60,44	60,66	60,65	60,82	60,50	60,78	60,20	59,55	58,91	58,28	37,74	57,56 39,29	39,71 39,60
Monticello Conte Otto	40,64	49,31	40,28	40,27	40,04	40,19	39,63	39,37	39,09	38,92 54,44	38,77 54,17	38,99 54,42	54,39	39,00
Dupville	59,87	55,22	55,54	55,72	35,87	55,84	35.00	55,36 34,95	54,52 34,25	33,95	34,17	33,80	33,78	34,71
Itota di Caldiaro	39,51	35,47	35,85	35,77	35,42 42,33	35,38 42,27	41,59	34,93 41,06	40,94	40,61	40,47	40,42	40,25	41,31
Vago	47,98	41,20	42,13	42,44	7	38,75	38.92	38,65	38,49	38,34	38,25	38,27	38,17	38,54
Spennepinten	40,76	38,59	34,81	38,72	38,34	34,73	.76,74	36,63	941,431	20,34	34,23	34,21	20,47	35,34
IN DESTRA ADIGE														
Domobuono	65,43	am.	IMO.	amo.	une.	***	44,23	49,12	49,85	50,51	50,25	48,18	48,27	

- 54	-

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati darante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui m sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per essecua mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orazi in cui si sono venficati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e basse mares) espressi in cm;
- c) le medio delle altezzo di alta e besse marce

per ciaecuna decade;

d) la media mensile delle altezzo di alta e bassa

Le altezza di marca riportate nelle tabelle acno riferite allo zero marcografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livelle di inferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di carca 23 cm al livello medio marmo attuale.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Mese Gennaio
Anno 1985

	AL	TA	BA	55A		Al	LTA	BA	55A		AL	TA	BA	AES
	DIE	alterno	OM.	altezza		CHELL	of reason	om	alterna	1	OTE	alterna	Carts	alterna
	6.55	53			1	2.10	60			1			4:45	31
			14:30	-12]			7:15	21	1	10:05	_ 77		
1	20:00	18			111	12:05	59			21			17:20	-39
			23.10	13	1			19.50	-36]				
	7 44									1				
	7:00	64	11.10			3:05	64				0:30	78		
	21.06	770	14:45	-10	١ا	44.40		\$:40	13	١			5.15	33
3	21:05	38			u	12.30	38			23	10:35	86		
					ł		_	19:40	-22				17.30	-15
			1:20	21	1	3 30	63			1	0.40			
	7.50	69	1.20			3.30		10:00	11	ı	0:20	E 2	4 70	
3			15 15	-12	13	13 45	21	10.00	- 44	13	11/20	86	5.30	39
•	21:25	54	V= V=		-	19 20		19:30	-3	-	11:20	80	17:50	-
								13.30		1 1			17:30	2
			2:15	L9		4:35	75				1.00	90		
	8.45	79				1,40		11:40	20		. 00	10	6:25	42
4			15:40	-6	84	18:10	30	11.17		24	12-05	92	9:20	74
	22.20	59						22.35	20		12 03	~~	16:40	1
													10,40	-
			2,10	41		5.35	68				1:00	70		
	1:45	#6						13.30	9			1.40	6.35	13
8			16.50	-19	15	20.40	5B			25	12:30	79	T +4" LF	
	22.35	57											19 30	-10
			3 15	24				0:30	48		1:45	61		
	9:30	91				\$:40	69						6.20	20
6			16.55	-24	16			14:30	11	36	12.50	68_		
-	23:25	54				20:55	54						19:00	3
	40	25	4:10	33				2:20	22		1.20	71		
	10:20	93			1	8:00	53						8:35	36
7		-	17-45	-24	17			15.20	-21	27	12.10	47		
ŀ	-	-				21:00	31						18.30	1
	0.10	65						7.17						
-	0:10	93	4.52	90		# O.F		2:15	0		3 10	51		
• I	10:45	10	4:55	30	10	8.35	77	10.10					10:00	22
-	19793	-40	18:00	-21	19	22.15	40	15:45	20	28	13.55	. 24	40.00	
ŀ			16.00	-41	ŀ	22:13	49			+			20:25	12
ŀ	1 10	70			ŀ			2.25	75	-	2.44	- /2		
ŀ			6:00	30	ŀ	8:45	91	2.23	25	ŀ	3:35	52	12 (7	4 4
9	12:05	87	41/40		B	4.40	71	16:50	-26	29	16.55	14	13:45	11
			19-00	-6	~}	24:00	56	10.30	-20	**	16.55	14	20.55	
1					-	54.40					-		20:55	11
	1:00	58			1			3:40	40	-	4:45	47		
Ī			6:30	25	7	9:10	84	1		ł	4475	7,	13:00	2
10	12:25	69			20			17:05	-39	30	19:50	17	13.00	
			19:30	28		24:00	67			1			22.50	14
	T									ŀ				2.4
								- 1		ı	5:00	35		
		L decede											14:15	-10
	Medi	II decade				M	أرمجي مالدا	iu 33,9	1	я	20:55	30		
		III dacad	4 35,8										-	

Stazione mareografica di PUNTA DELLA SALUTE

Mese Febbraio

Anno

1985

ALTA ALTA BASSA ALTA BASSA BASSA فكتماأه direct. **OTH** محبش official in a da ellizare. OF5 OUT. alleren. 5.45 -16 1 10 22 2:05 93 7:05 57 11:15 13 11 10 43 -20 31 17:40 -44 1 15:30 11 22:00 36 2.10 20 2:00 0:15 47 72 6:15 -22 7:25 10:25 -5 68 16:15 12 11:25 37 12 2 15:35 -37 30 17.45 -51 24 19:20 12:20 54 27 4:15 0:30 36 2:45 6:35 -28 12.15 2 7:50 69 22 13 11:45 3 15:50 -50 18:05 -44 54 22:45 1:05 23 5:35 54 4:00 18 7:10 -38 14:05 -10 8:35 44 34 12.10 8 16:15 -34 21:45 18:20 -46 23.20 46 1 10 22 1.30 35 4.30 -5 -47 7:35 7:05 68 10:20 50 25 5 14:45 5 13:15 17:00 -50 8 18.50 -38 óΝ 23,45 53 22,15 4:15 1:00 21 5:05 -16 30 7.45 -34 10.55 63 **8 45** 54 -24 26 12:50 4 17:40 -46 16 16.15 18-05 -31 22:45 48 20 3:45 13 1 10 0:05 53 9:50 -16 5:40 -61 9:10 66 27 13:25 -13 16:35 -30 7 11:20 54 17:40 -22 23:05 54 18.20 -51 13 3:40 15 2:20 0.50 52 6:20 4 9-35 70 12:05 -30 28 -43 28 16:35 12:10 50 18:45 23.25 -33 52 4:30 3 1:45 67 3 52 7:35 9:50 29 19 16.40 49 52 12:40 23.45 18:45 -16 44 5:25 2:00 82 -8 9 10:35 41 8:15 30 17:15 -44 10 12.35 42 47 16:45 0 24:00 I decede 19,7 27,0 Modia measile 14,8 31 Media II decade III decada -6,5

Mere Maran

	AL	TA	BA	SSA		AI	ITA	BA	\$\$A		AI	ТА	BA	SSA
	OFIL	alterna	om.	deza		on	alterna	000.	altagga		OFF	alturza	оль	altezza
	3:40	18			1	0:55	. 45			1			4:10	12
			13:20	-40]			0.:00	-37	1	10:50	103	_	
1	22.25	13			111	13:40	13			23			17:25	-8
								18:30	-11		23.25	77		
			20.00			4.45	- 40	1			_			
	6,30	20	2:05	9	ł	1 45	42	B-35	-19	1	10.10		4:55	28
4	0,20		13 30	-29	112	14:50	22	123	*18	12	10:10	BiO .	17:10	-27
	22.35	54			1			10.35	4	1-		-	17:10	7,51
					1									_
			3 15	30		1:00	33				0:20	ķ0		
_	#:00	58						9-40	-16				6:00	15
3			15:25	-39	13	17:20	9			23	10:55	54		
	22:00	34						19:55	- 1				17:05	-20
			A to	17		9.46	200	-			24:00	90	4.00	
	7.50	43	2.50	13		2.50	32	24.65			11.40	Am.	6.50	-4
4	1.30	40	15.50	-63	14	20:55	27	11.55	-1	34	11:40	43	16.48	- 1
	22.40	46	10100		-	30 33			-		23:45	13	16.45	-3
			4:05	-6				1:05	17				6.55	-17
- 1	9:15	44				6:35	32				12.35	35		
3			16:00	-36	15			13.40	-9	25			17:35	9
- 1	22:40	SL			1	21.30	33				23.40	67		
ŀ	-		4 44						17.5					
- }	10:15	42	4.35	-22		7:35	AD	2:25	13		40.00		7:00	-22
6	10:13	74	16-45	-57	16	7/33	40	14:45	-19	36	13 35	48	10.00	20
Ť	23:05	46	10-0	-21	"	21 40	60	74543	-13		23:05	62	18:00	20
Ì											29.00			
- [4.55	-40				4:00	23				7:00	-7
	10:50	37				7:20	51				14:05	47		
"			17:00	-59	17			14:55	-17	27			17:50	35
- 1	23.35	43				21:05	58				23 15	61		
ŀ	-	-	5.30	-42				1.50				_		
ŀ	11:25	45	3.30	-44		0.55	47	4:55	6		15:50	40	7:50	-5
*			17:40	-60	18	4.53	41	15:15	-6	28	13:30	40	19:20	30
	23:40	40				21.40	70	- Fall		-			12.04	~
1														
I			5.35	-40				4:05	-20	1	0:15	51		
	12.15	36				10:30	65						9:45	-4
" [18.25	-35	19			16:30	4	29	15:35	28		
-			-			21.40	50				70.10		19.30	2.5
H	0:35	44			1			2,50	.10	-	22:45	30	14.00	
-	0.33	77	7:05	-37		10:20	75	3:50	-19	ŀ	21:00,	31	14:30	2
10 T	13:00	13	7.22		20			17:15	-20	30	31.00,	-71		
			18:10	-3#		23.30	48				-	-		
													1.50	16
		I decade	_								7-10	39		
	Med	le II decad		r		34	lodia mead	ilo 17,1		31			13:55	-21
- 4		IIII diamen	an 70 d								20.50	41		

Mese Aprile

	'AL	TA	BAS	ISA .	П	AL	.TA	BA	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	OCE	altezza	caes	alteron		OPE	divisio	Orbin	altern		CIFE	alteria	CIFE	alterra
			2:00	12				7:05	-17				5:30	-28
[7:10	41			1	15:45	55				10:55	36	44.75	
1		4.	14:20	-49	11		-			31	22:45	63	16:30	-19
l l	21:25	44									24:43	6.5		
1			2.50	*				7:40	16				3:55	-37
	8:05	38			1	17:10	53				11/55	37		
2			14.35	-49	12			19:40	36	23			16.45	-2
1	22:00	64			1	20:35	42				23:05	64		
			4 - 6	40				4.05	-				6:10	-39
	1.70	70	4:10	~10	1	9:15	21	5:25	-4		13:00	42	0:10	-39
3	B:50	32	15:05	-49	13	9713	- 41	14:10	2	23	15:00	72	17:35	19
"	22 10	65	35.03		1 "	20:05	56	44.14	_		23:06	62		
		-												
			4.35	-30				2:35	4				6:25	-27
	10:00	35				8:00	52_	07.07			13:30	46	15.40	477
4			15:45	-37	И	20.10	- 60	13:55	-4	34	27-15		16:45	27
	22:25	74	-		-	20:30	58				23:15	60		
		-	4:50	-30	1			2:20	2				6:35	-23
1	10:55	45	7.50		1	7:20	38				14:05	42		
5			16:30	-24	15			13:30	-23	25			18:05	19
	22.50	79]	21 10	50] .	23:50	48		
					1					-		_		
	44.00		5.25	-30	1		40	3.20	-12	1	16:15	45	6:45	-5
	11:35	56	16:55	-7	16	\$:30	27	14.35	-22	25	10:15	45	18:50	38
6	23:05	83	10.35	-7	1 "	21:40	53	1400	_	1"	11 20	42		
					1					1				
i			5:55	-30)			3:55	-26				9:55	-3
'	11:45	49			ł	9:35	33				18:00	32	***	20
7	20.00	71	17:35	-4	17	21.56	55	L5:00	-422	37		-	23.30	30
	23:50	71			1	21:25	23		-	1				
			6:35	-23	1			3:55	-34		3.30	37		
	12.50	53				10:00	46]			10:35	7
1			17:35	14	18			15:35	-17	28	18:15	56		
	23:45	123				21:40	56	-		-	86.10	45	26.15	37
			7.16	-17	1		-	5:00	27	1	22:10	40	-	1
		1	7 15	-11	1	10:30	46	3.00		1			<u> </u>	
,		<u> </u>			19	10.00	-	16:25	23	29			4:15	13
	23:40	B1				22.25	56				5:35	17		
							-			1	20:30	\$0	10:50	21
			8 20	-18	-		1 44	4:50	-30	-	* **	25	3:05	12
10	14:35	52	15 10	49	20	10:45	45	16.25	-22	∤ ≫	8.10	35_	14:05	-1
10	18:35	50	13 10	77	1"	22:45	63	10.2	-45	1"	20:20	80	1	1
	23.15	56	21.10	51			-		1					
					1			•	•	1				
1		decad											-	
ł	Me	die II deci					Medie mer	71,0 1,0	1	31			1	+
		W doc	ada 23	,4								+		
II.	I					1				1	•		1	1

Mese Maggio

Anno

1985

	AL	.TA	BA:	SSA		Al	LTA	BA	SSA AZZ		AI	.TA	BA	55A
	OCL	sitema	OPE.	altexas.		-	Allertyjn	OFF	olivezas		001	alimini	cons	altezza
			3:15	2]	0:20	29]			5:45	-40
1	8.35	57	14:20	-20	ա	19:00	45	10:03	-15	21	11.55	48	16.05	-10
∥ `	20:50	85	14.20	-30	1"	19.00	-			"	22.45	64	16:25	15
					1									
			3:00	-8]			11:40	-10				5.45	-31
Ш.,	8:40	62				19:50	54				12:40	50		
3	20 55	104	14:20	. 48	12	\vdash				12	22.00	- (4)	17:20	20
	20.55	144			1		_				23:00	69		
			4:05	1	1			3:00	- 6				6.35	-24
Ⅱ.	8.10	52				6.20	22				13:45	42		
3	10.40	40	9:05	50_	В			13:00	-4	23			17:30	30
	10:40	59 85	15 35	3		19:45	66	-			23-20	62		
			5 10	-32				2:00	4				7-25	-24
ŀ	10:55	_ 56				7:25	48		-		14.40	40		- 44
4			16:00	- 4	14			13-05	2	34			18.50	29
	22 15	83				19.55	63	40			23:25	53		
			5-10	-35				2:35	-5				2.44	
	11:35	60				8:35	40		-9		16 20	44	7:55	-21
5			17:05	2	15			13:40	-2	25			20:45	32
	22:35	80				20:25	60				23 40	33		
			2 44	40. 1										
	12.30	61	5.05	-30		8.50	42	3:00	-9		16:10	50	B:55	-17
6			17:00	29	16	6.50	746	14:10	-3	36	10:10	20	22:00	22
	23:25	86				21:00	62							
				- 10										
l i	13.30	78	8.33	-12	Ш	9:15	43	3.50	-14	,	_ l 10	29		
7	13.50	/=	10:35	37	17	7:15	41	15:00	-4	27	18:05	51	10:35	-6
	23.25	iio		-		21:25	72	15.00		-	14.00	-/-		
]														
	-1-5		6:35	-9				4:25	25				0:35	17
1	14.15	66	18:50	40	19	10:00	40	14:55		-	5:15	32	h1 00	
-			14.30	70	"	21.30	70	1423	_3	78	10-55	62	11:30	-6
	0:10	-6I						4:35	-32				1:35	Ò
	15.05	49	7:00	-9		10:40	41	45.00			7:10	33		
•	15:05	42	18:50	31	19	21:40	65	15:50	-4	29	19-35	74	12:45	-10
	24:00	47				61.70					19:23	F4I		
			8.30	-7				4:50	-41				2.35	-9
	17:30	34	40.11			11.30	39				7:50	34		
10			22:40	27	20	27.70		16:30	3	39	10.57		12:55	-10
			-		ŀ	22:30	64				19:55	75		
					ŀ								3:10	25
		I decade									8:45	34		
	Med	is II decad	_)	نجند خالفة	de 26,7		31	de est		14:00	-3
		III decar	23,7 مئة	Ī			+			-	20:30	78		
1					- 1							ı		

Mese Giugno

	AL	TA	BA	55A		AL	TA	ţi.A:	SSA		IAL	TA	BAS	SSA
	ons	alterze	oca	altezza		des	alterna	QFE.	alterate.		otti	nitotesa	OCA.	alterna
1			4:00	-37	1 1			4.50	8				8:05	-28
Ī	10:00	43]	6:40	10				13.25	58		
1 [14.45	0	12			9-45	-4	21		_	18:00	22
	21:00	79				[8:20	54				23 00	60		
ļ					1 1					Į I	<u> </u>		2.40	1.5
-			4.25	-50		4.04		3:40	-10	1	14.75	60	6:45	-15
	10:45	44	40.05	-	ا ا	8:30	3	11.70	2	n	14:20	80	19:10	32
3	01.14	24	15:05	5_	13	19.10	64	11.30		~			13.10	
ŀ	21:15	74			1	17.10				1 1				
- 1			4:35	-48	1			2.45	-15	1	0:05	58		
ŀ	11:35	42	4.00	7-4	1	9:00	31			1 1			E:00	-11
3	28100	7.00	16:25	9	នៅ			12:45	10	[23]	15:05	60		
- 1	22.20	66			1	19-35	72			1			20:15	30
ŀ											23 50	50		
			5.10	-48				3:05	-17				1:25	-19
	12:25	43				8:30	32				16:00	59		
4 [17:00	- 11	14			13.15	- 6	24			21.50	25
	22:45	60			1	19:55	76	-				-		
- {					1 1					1			-	
			6:00	-42	- '	2.11		3.25_	-21	-	0:40_	34	0.14	-8
	13:25	42		1.0	ایرا	9:40	47	19.46			12.00	42	9,15	
			18.10	19	18	00.00	94	13.40	22	28	17:00	63	 	
	23.35	60		-	1	20:00	70			1				
		1	5:40	-33	4			3.40	-22	1			1:25	. 14
	14:15	45	9:40	1,33	1	10:20	47	3.40		1	4.30	20		
	14:12	70	18:25	25	16	20.00	1	15:05	25	26			10:35	-7
-	24:00	60	10-40		1	21:15	62			1	17:40	67		
					1]		1		
			7.25	-24				4:05	-29]			1 10	3
	15:10	52				10:30	52				6:45	26		
7			19:30	40	17			15.20	15	37		-	11 10	12
					1	21:00	61	-	_	-	18 10	71	 	-
. !					-			- 12	-	-		-	0.10	15
	0:40	56		1	-			4:10	-46	-	8.30	33	2.10	-15
_		-	8:05	-18	118	11.13	54	16:25	13	78	8.30	- 33	12:40	16
*	16 10	56		-	- 1	22:00	- 60	10:23	1.3	1"	19:05	67	12	1-
				 	1	22:00		1		1	12.00	1		
		-	8.20	-19	1		1	4:55	-31	1			2:40	-32
	18:10	61	2.20	-17	1	11.50	51	1		1	9-10	38		
,	13.10	† • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	23:45	21	19			16:45	13	29			13:40	10
					7	22.20	64			3	19:35	63		
	1:45	23						5.30	-24]			3:25	-35
			9-20	-12	_	12:25	63		-		10-00	41	1 24 55	1.5
10	18 15	66	-		20			17:50	24	39	do es		14:50	10
		-			-	22:55	69	-	-	-	20:55	64		
			1		-					-		+-	+	+
			d_ 04	4						1		+	+	
	N.	l deca dia () daca		1,6 1,0			Madia	24,0 مائس	3	31				
	lest.	III dec		5,3				- 201/1		~				
		ALI 400		- la-										1

Mere Luglio
Anno 1985

	AL	TA	BA	S3A	Γ	AI	TA	3A	33A		AL	TA.	ВА	55A
	DES	alterza	GFB.	alterna		400	about.	- OCE	alterna		OPPE.	skerre	ora	altezga
1			4:05	-39]			1.30	3	1			6:40	-34
Ⅱ.	10:45	46			1	3:10	- 4				14:35	63		
1 1			15:25	16	l II			5:40	4	111			19:30	12
-	21:30	. 74			ł	17:25	53			-	<u> </u>			
			5 15	-39	1	<u> </u>		2.00		-				
	11:40	49	3 13	-39	1	9.35	21	2:00	-45	-	0:35	48	7.14	
1	44.10	- 43	16:15	17	12	9.33	- 21	11.55	19	22	14 10	58	7:15	-32
	21.55	75			1 "	18.20	53	11.55	17	-	14 10	36	20:15	-3
					1					1.			20.15	-3
			5.40	-52	1			2.10	-24	1	0:50	30		
	12.30	45]	3:50	28			1			7:20	-28
3			17:30	16	l)			12.40	17	23	14.50	52		
	22.50	60				18.35	45						21 10	-6
			5 40	**	1			0.10						
	13 10	56	3 40	-50	-	0.10	25	2:40	-32		2.25	21		
4	15 10	30	18.20	11	14	9:30	35	14:00	14	34	15:25	40	0.35	-16
	22.50	53	14.50	**	1"	20:00	48	14:00	19	**	13:23	49	22.60	
					1	20.00	7.0		-				22:00	-6
			5.55	-37				3-05	-35	H	3:35	1.5		
	13,10	56				9:50	41						9:00	4
5			18.50	13	ᄪ			14.50	9	25	16.25	48		
	23:40	48				21:00	56						24:00	-6
	17 55	40	6.35	-34				3.35	36		7.30	11		
6	13 55	48	19:25	7	16	10:30	40	** **	_		10.10		10:50	7
			17.23		"	21:30	60	15:15	- 6	36	17.40	55		
						2130				ŀŀ			-	
1 1	0:20	39						4.55	-37	l		_	1:40	-16
			6:50	-24		11.40	39				9-00	29	11.70	-10
7	14:45	47			17			15.55	5	27			12:35	22
1 1			20:30	3		22.10	65				20:35	65		
	1.30	29	7.00			41.77		5 10	-46				2:45	-26
	14.30	5L	7:25	-15	88	11.55	-44	16.05			9-40	37		
- 1	1-10-0	71	21:00	13	**	22.25	69	16:35	. 9	38	10.70		13:30	22
							97			-	[9:30	66		
	2.10	32_						5:45	-46	-			3:30	-30
			U:10	-6		12.30	54				10:50	46		-5-2
,	15:55	47			19			17:15	12	29			14:55	27
			22 30	16		22:30	63				20:15	69		
	7.53													
- }-	2:30	24		— <u>. </u>	-	M T		6:10	-44	[4:20	-33
16	16:50	56	8.15	4	, l	13:10	.56	10.00			11 10	55	15.13	
	10 30				20	23:45	58	18:20	13	30	71.20	~	15:40	20
					-	24.74	~			+	21 30	76		
- 1					ŀ					1			4:30	-36
		I decade	20,1							-	11:20	59	4.00	-50
- 1	Medi	e II decad				M	أدودي مثله	lo 19,6		31 [16:20	12
		III decad	ie 20,4		-						22:00	59		
												1		

Mese Agosto

22:35 67 12:50 56 23:20 66 13:00 56 3 23:20 58 13:15 60 4 24:00 46 14:20 59 5 14:50 \$6 23:10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50	BA	ALT	ASSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SA
1 22:35 67 12:50 56 2 23:20 66 13:00 56 3 23:20 58 13:15 60 4 24:00 46 14:20 59 5 14:50 36 23:10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50	orn	OPA.	alterna		om	sheen	OFE	alterna		OFB	alteratu	001	alterna
1 22:35 67 12:50 56 2 23:20 66 13:00 56 3 23:20 58 13:15 60 4 24:00 46 14:20 59 5 14:50 \$6 23:10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50	5:05		-37				2:05	-5	ΙĪ	0:55	36		
22:35 67 12:50 56 23:20 66 13:00 56 3 23:20 58 13:15 60 4 24:90 46 14:20 59 5 0:40 51 6 14:50 \$6 23:10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50		12:00			D:50	36			IJ			6:50	-16
12:50	17:20		9	11			13:25	21	21.	13.50	61		
2 23 20 66		22:35			19:00	49						20:15	-11
2 23.20 66				}					ļļ		- 24		
2 23.20 66	5:25		-37				2:55	-22		1:20	24	6:20	-4
23.20 66 13:00 56 23:20 58 13:15 60 4 24:00 46 14:20 59 5 0:40 51 6 14:50 \$6 23:10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50	12.20	12:50	10	13	9:30	32	13:45	11	22	14:15	55	0.20	
13:00 56 23:20 58 13:15 60 4 24:90 46 14:20 59 5 0:40 51 6 14:50 \$6 23:10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50	17:20	22.20	12	**	19:40	50	13:43		1-1	14.15	30	23:00	-2
3 23·20 58 13 15 60 4 24·00 46 14:20 59 5 14:50 \$6 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15·00 50 9		25.20			17.40	~			1 1				
3 23·20 58 13 15 60 4 24·00 46 14:20 59 5 14:50 \$6 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15·00 50 9 18:00 46	6:15		-39				3-10	-34	1 1	5:00	18		
3 23·20 58 13 15 60 4 24·00 46 14:20 59 5 14:50 \$6 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15·00 50 9 18:00 46	4.45	13:00			9:50	34			1			6:50	16
23·20 58 13 15 60 24:90 46 14:20 59 5 14:50 86 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15·00 50 9 18:00 46	18 10	10100	7	13			14:35	- 11	23	15 15	50		
13 15 60 24:00 46 14:20 59 5 0:40 51 6 14:50 86 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62		23-20			20:40	52] [23.30	-4
4 24:00 46 14:20 59 5 1 14:20 59 6 14:50 74 7 1:45 20 62 15:00 50 9 14:00 46 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10													
4 24:00 46 14:20 59 5 6 14:50 \$6 14:50 74 7 1:45 20 62 15:00 50 9 14:00 46 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 10		-7.5				3:30	-40		16:50	52		
24:00 46 14:20 59 0:40 51 6 14:50 \$6 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 15:00 50 9 18:00 46		13 15			10:25	43							
14:20 59 0:40 51 6 14:50 \$6 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50 9	18:50			14			15 20	- 6	24				
6 14:50 \$6 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50		24:00			21:05	58			-				-
6 14:50 \$6 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50 9								1.5	-			0.10	-8
6 14:50 \$6 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50 9	5.40		-23		41	- 40	4.20	-45	1	0.25	44	0:30	-0
0:40 51 6 14:50 \$6 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50		14:20	- 10	ا ا	11:00	50	16.16	-2	25	9:25	- 44	13.30	36
6 14:50 \$6 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50 9 18:00 46	(9.30		10	15	44 44	42	16.15			19.50	59	19190	20
6 14:50 \$6 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50 9 18:00 46					22:05	62	_		1	18:50		-	-
6 14:50 \$6 23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50 9 18:00 46		0.40					5:00	-47	1		-	2:50	-7
23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50	7:00	0:40	-5	1 1	11:20	54	3.50	7,7	1	9-10	59		
23 10 49 14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50	1100	14:50		16	11110		16.45	-4	1 26		-	10:45	49
14:50 74 1:45 20 1:45 20 15:00 50 9 18:00 46	20.50	14:50	36	1	22.45	65			1	12.10	54		
14:50 74 7 1:45 20 8 14:20 62 15:00 50		23 10							1	19.35	59	15:10	33
1:45 20 1:45 20 15:00 50 9 18:00 46	7:10		-25	1			5 25	-43]			2:25	-22
1:45 20 14:20 62 15:00 50 9 18:00 46		14:50)	12:00	60			1	10:05	48		
9 14:20 62 15:00 50	22:45		10	17			17:25	-3	27			14:35	16
9 14:20 62 15:00 50					23.10	68	_		-	20-20	52	-	-
9 14:20 62 15:00 50									4	_	-	0.40	
15·00 50 18:00 46		1:45			40.00	-	6.05	-34	-	10.40	4.7	3:40	-46
15·00 50 18:00 46	5:45	4	-4	1	12:35	73	12.00		-	10:40	45	15.50	-6
10 14:00 46	70.70	14:20	-	128	22.50	60	18:30	2_	 28	21:20	48	13.30	-
10 14:00 46	23.10		2	1.5	23.50	- 00		-	1	21.40	1	†	
10 14:00 46		16.00		1		-	6:30	-30	1			4:20	-35
18:00 46		15.00		1	63-05	68		1	1	11:00	55		
18:00 46				19		1	19:05	-4	29			16.45	-10
10				1]	23:30	56		
10]				
10	0:10		. 0]	0:10	50]			4.45	-38
		14:00		Į			6:40	-23	-	11:05	56		-
				20	13.10	68			30	00.45		16:55	-12
				-[19:35	-9	-	22:40	59	_	+
				-					-	-	1	5:10	-36
										11:35	58	3.10	-30
I decade						Madle me	uite 22,3	1	31	11:35	1 70	17:20	-12
Modis II decade		Mod	2		1				31	23:00	56	17.20	1
III decad	22				-					20.00	-		

Mese Settembre

	AL	.TA	BA	33A	Γ	Al	LTA	BA	BSA.		ΑL	.TA	BASSA		
	· ore	siterre	com	oliveian		000	alaugu	OFE	alterna		900	alterna.	orn	altezza	
il			5:30	-32	1			3:00	-30	1	13.45	33			
Ⅱ.	12:00	57	47.44			10:00	42				_		22:25	-12	
11.	23.30	54	17:55	-8	n	20:45	#1	14:55	3	21	_				
	2.50				1	20:45	51	_							
!			5:45	-26	1			3:35	-42		8.30	29			
١.	12:15	56]	10:05	48								
2	44.15	44	18 25	-il	111			15.30	-10	22					
	23.35	47			1	2) 10	53								
1			5.45	-26	!			3.45	-47				1:40	-12	
ll .	12:40	60			1	10-20	54				8:50	38	1.40	-1.0	
3			18:50	-3	ប			LS 50	-12	23			14:00	-	
l						21 35	55				19 10	36			
1	0:05	45						4.75	- 47						
	0303	40	6:15	-13		11:00	61	4.20	-45		0.00	44	2:00	-22	
4	12:40	70	0.11	- 14	14	21:00	91	16:40	-16	34	9:00	44	14.30	4	
ľ			19-50	-4		22.20	50	121	-10	"	20:05	47	1420	-	
	L:00	26		4.1	1 1			4:40	-45				2.40	-28	
8	13,10	54	6 10	-14	15	11.20	45	17.00	- 20		9:30	51	14.04		
∥ ້.	15.10		20:40	-6	15	23.30	60	17:20	-20	25	20:30	51	15:05	1	
							-				20.30	-71			
	1.35	17						5.30	-33				3:35	-29	
			5.25	0		11:40	74				10:05	53			
6	13:00	57	21.50		16		**	18:05	-30	36			15:40	-15	
			21 20	-4	Ш	23 30	36			ŀ	21:00	_47			
1	13.20	44						5.30	-37	ŀ			3:35	-35	
			22.40	4		12:10	66				10.20	55			
7					17			18.35	-39	27			16.10	-20	
			-			24:00	23				21.50	40			
	13:25	41			H			6:00	-26	ŀ		-	4.00	40	
	10100	7.				12.20	54	0:00	-20	ŀ	10:40	62	4:00	-40	
					18			19:20	-36	29			17:00	-25	
										Ì	22:30	45			
			1.04												
	9:10	42	1:05	-3	ŀ	1:20	23	6:20	10	ŀ	10.60	- 40	4.10	-32	
9	2.10	74	14:00	27	19	12.30	52	6.20	14	29	10:50	62	17:20	-29	
	19:00	44						19:20	-28		22:50	47	17.20	-27	
										t					
	9.40		2:20	-2		1:50	17						4:30	-26	
10	8:40	36	15:00	14	20	13:00	48	6:10	-2		11:00	61	17.00		
	20:00	40	17.00	14	7	23:00		22.30	-20	30	23.20	42	17:30	30	
									-24	ŀ		7.6	1		
	Medi	I decade to II decad III decad	a 11,5				letin maggi	lo 14,8		31					
									f						

Mese Ottobre

1	6ta 11:05 23:40	alwaza 59	ons	uhezza	1				BASSA				BASSA	
		49				OFE	alterate	Overh	alterna		om	alterata	OWN	alterza
		59	5:00	-23			· .	3:00	-32		9.10	46		
	23:40					9:05	57					2.0	13.50	30
1	23:40		17:45	-28	11	00.40		15 15	-13	21	18:00	38		-
1		39	-			20:40	52				_			
,			5 10	-17				3:10	-41	ш			0:45	-6
2	11/30	55			1	9-45	62				7:55	48		
			18:20	-28	12			15:55	-24	12			14:20	10
]	21:35	49				18:45	35		
Į.					Į I				- 15					
- -	0:10	34			ł I			3:40	-40		4.45	- 60	1:05	-11
. l		40	5:30	-12	اا	10:05	77	16.26	22	23	1:45	52	14:00	-1
3	12:00	52	10.40	-25	13	22:10	42	16.35	-32	-3	19:55	45	14:00	-1
-			18:40	~63	1	42:10	44				9 k . m/mj	7-3		
-	0:40	29			1			4:00	-34				2:25	-13
-	0,70_		5:40_	-5	1	10:25	76				1.00	_60		
4	11.55	47			14			17 10	-50	34			14:40	0
			19:0\$	-18		23.10	31				20:20	44		
					-			1.00	-				0.74	-
1	1.15	23				14 10	-	4.20	-23		8.16	to	2:55	-24
. F	10.14	440	5:55	6	۱	10-50	72	17.46	-54	25	9:10	50	15:30	-23
4	12.15	42	10.45	77	IE.			17.45	-34	-	21:00	31_	13:30	-43
H			19.30	-7	┨	\vdash				1	61.00			
ŀ	2:30	20		-	1	0:15	34			1		-	2,50	-34
ŀ	5-50		5:40	19	1			5:25	-4	1	9.45	54		
6	12:00	40	-		16	11-05	60			16			15.55	-29
İ			12:00	-4	1			17:55	-37]	21:30	36		1
[1						_			
	9.25	28			-	0:35	38		-	1		-	3:25_	-30
_ }				_	1	45.00	44	5.45	.4	ا بد ا	9:55	.56	16.00	-34
7			-	-	17	11.25	46	18:30	-52	27	22.10	36	16:20	-34
ŀ					┨			18.50	-34	1	22.10	~	 	
ŀ			0:10	-10	1	1 30	19			1		 	3:40	-24
ŀ	9:00	38	0.10		1	1.44	 "	6:05	-4	1 1	10:15	63		
			13.50	20	18	11:40	38			28			16:45	-37
	19:00	35						19:00	-28		22:45	41		
												<u> </u>		
[1:25	-10	-	2.30	72			-	40.07	-	3 50	-14
_	6:15	60	10.10	40		10.55		7:00	14		10:25	69	16.50	1 14
9	19 45		14:10	20	19	12:50	38	20:20	-10	29	23:00	50	16:5D	-14
ŀ	18:45	55 47	19:05	45	1			207.20	-10	1	25:00			
ŀ	13:43	7,	2:20	-19	1	12:15	38			1		1	4:30	-4
ŀ	8.50	57	1 27 22		1	72-13	1	23:10	4		11:00	58		
10			14.30	3	20					30			17:30	-20
ı	20:05	52]						24:00	δL		1
						L				Į				
											42.77		4:40_	19
		(decad					nar-at-	<u></u>		-	10:55_	69	18:05	-20
	2460	dis II dece III dec					Media ma	V,V		31		 -	19:05	-20
		TII DOC	ADC 16	p. C.		ĺ							†	1

Mese Novembre

Anno

1985

ALTA BASSA ALTA BASSA ALTA BASSA OTT. يسوال O/B والإنشارة 006 A STATE OF one فحجبائه n in east of oca. allegge 0:30 53 3:35 20 7:00 59 5:35 13 9:00 95 14:00 23 1 11:25 69 15.55 11 -\$ 19:00 51 18.10 -22 22:00 85 0:35 62 3:40 11 1:45 0 5.30 10:00 27 93 8:25 63 3 74 11 15 21 16:30 4 14 14.50 18.25 -11 23-15 76 19:35 47 2:20 43 3:45 34 1 30 4 5:30 41 123 11:05 1:45 75 3 11.20 13 60 18:00 23 4 15:20 -3 19:55 0 23:45 69 20:25 40 3.35 50 5 10 28 1:40 4 8:00 36 11:00 95 8:45 77 12:25 46 14 -32 34 18.10 15:50 -30 21:30 -5 21:00 29 4:55 45 1:00 2.20 -12 9:00 5:30 21 8:30 67 5 13.15 49 Ľ 11 15 68 25 -24 16:00 20:40 27 18:25 -35 22:00 43 5.30 13 1:50 37 2.35 12 23:05 7 6:10 14 9.35 80 6 16 12:00 54 16:30 -20 18:55 -27 21:55 50 7:50 1.30 38 3:10 5 14.50 12 6.35 21 9:40 86 7 19:15 37 17 11:35 49 27 17:00 -20 19.30 -9 23 15 51 0:50 4 6.35 49 3.50 20 7:35 84 11.35 38 10:10 44 8 14:25 18 -5 13:00 41 17:30 -24 20:25 50 21:40 -7 24.00 56 1.35 ı 6:05 53 4:50 25 7.50 80 22:00 10:00 73 9 [4:50 -17 19 29 17:30 -34 20.50 60 2:15 6 6:20 64 0:40 5**m** 8:40 85 12:30 26 5:20 32 10 15:20 4 16:10 50 30 . 10:40 68 21.45 94 23.35 23 17.55 -28 34,9 E docade 36,6 Media memile 33,5 31 III decade 29,2

Mese Dicembre

Anno

1985

	AL	TA	BAS	ABA		AL	,TA	BA	SSA		AL	TA	BASSA		
	om	alterna.	OFF	alterna		om	alitzan	the same of the sa	alterna		cen	alteista	ore	altente	
	1 15	59			1			3:00	6		6.30	54			
			6:35	20		9:40	71					**	14:30	-28	
1	11,20	50			12		-	16:45	-40	21	20:40	14			
			18:35	-27		23.20	43								
	1.25	43	-					4:10	2				0:45	3	
1	1.2		6.30	10		10:05	54	17.1.1			6.40	48			
2	11 40	40			12			17:10	-55	[n]			14:30	-42	
			19:00	-21	1	23 35	37				21.20	22			
]										
	2:15	29					- 10	4:30	6		200	40	1.20	12	
	10.00		7:45	9	13	10:50	68	18:00	-51_	13	7:05	49	15:00	-39	
3	[2.30	29	20:10	-21	137			16:00		~	21:45	35	1,2.00		
		_	20.10		1	_									
	4:05	28		-	1	1:00	34			1			2:40	12	
			9:00	11_	1			5.30	3		\$:00·	44			
4	13:55	24			14	11.20	54			24			15.25	-39	
11			21:35	-29	1			18:40	-54		22.15	44			
									-	1			2.00	4	
	5.25	32	11.00		1	1.30	36	6:30		1	3.50	52	3 00	-	
II . I	15.00	10	11:20	9	15	11:40	50	0.30	•	25	2.50	3.6	16:05	-34	
] 3	15:00	12	22.10	-26	1 "	11.40	-~	18.50	-37	1	22.15	50	12.00		
			20.11		1					1					
	6.13	46			1	2.40	36			1			3:05	14	
1			13.55	-3]			7.40	14		9.20	88			
6 :	18:25	- 8			16	11.55	35		-	24		- 44	16:50	-16	
			23.55	-19	4		-	19 25	-50	1	22.25	46			
					-	2.75	34	-	1	1		-	3.30	6	
	6:40	55	14 15	-24	1	3 35	34	8.50	16	1	9:30	\$0	3.30	1.	
,	19:55	22	14.15	-44	17	11.45	23	-	14	27			17:35	-33	
] [15.05				1			19-40	28	1	23.50	36			
][1										
			0:40	-12	ļ	4.45	44			1			3.25	27	
	7:15	63_				10.77		12.25		-	10:15	80	17.44	-24	
	20.45		14:35	-32	- "	14:20	10	20:45	-20	28		-	17:45	-24	
	20:45	32	-		1	1	-	20.45	-20	1			<u> </u>	1	
			1:20	4		5-00	49			1	0:55	77			
	7:40	64	1		1			11:40	2				5.35	47	
9			15.20	-43	19	15.20	10			39	11:05	13			
	21:35	39			-			21 10	-15				18:05	-12	
			-	-	-			-	-	-		87	_		
			2.30	-3	-	5:20	42	12.45	-13	-	1 15	87	6.50	24	
10	8.25	68	15.50	-44	30	19:30	4	13:40	1 -13	39	12:25	79	0.30		
10	22.10	45	13.30	-	1~	1,7,20	7	22.50	4	1~			18:45	2	
		1	1		1										
					1						1 15	100	1		
-		I decade		,9		Media mende		uile 17,5	1		40.00		7:00	18	
	M	die II dece		,4			Media anguala 21,8			31	12:30	76	19:10	7	
		III dec	ada 26	-120				-			-	_	19:10		
11	1				1	•				1	r			•	

- 68 -

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1985

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le carattenatiche meteoclimatiche dell'anno 1985, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune atazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medì di un lango periodo di osservazione (valori normali).

I - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I indica che l'anno 1985, per quarito riguarda la media annuale delle temperature, presenta in genere valori superiori alle medie del periodo. Lo scostamento relativo positivo maggiore si è verificato a Cortina (+9,1%). mentre quello negativo più sensibile si è venficato a Udine (con -5,4%). Considerando tutti i valori delle stazioni in tabella abbiamo globalmente una variazione percentuale della temperatura media annia di +2,3. La media annua massima si è verificata a Trieste (14,2°) mentre quella minima a Cortina (7,2°). La media delle medie annue visualizzate è di 12.1º contro il correspondente valore periodo di 12.0°. Lo scostamento assoluto annuo postivo massimo si è verificato a Portogracino (+1º) mentre quello negativo massimo si è verificato a Vicenno (con -0,7°); la media degli scostamenti assoluti è di +0,19°

Per la stazioni tabellate il massimo scostamento positivo mensile è di +4,9° (Tarvisio a dicembre pari a +222%) mentre il massimo scostamento negativo mensile è -5,1° (Vicenza a gennaio pari a -182%). Il mese puì caldo è stato lugho (in linea con i valori normali) in tutta le stazioni mentre quello più freddo è stato gennaio (sempre in linea con i valori normali). Le temperature mensili medie più elevate sono variate da un massimo di +25,4° per Rovigo ad un minimo di +17,6° per Cortina d'Ampezzo. La temperature mensili medie meno elevate sono variate fra un minimo di -6,8° (Tarvisio) ed un massimo di +1,9° (Trieste).

Germano é risultato molto rigido e un tutte le atazioni il mese più freddo rispetto alla norma, con

diminuzioni relativamente sensibili della temperatura media mensile. Nel mese di gennzio abbiamo diminuzioni comprese fra -63% per Trieste e -244% per Rovigo, in alcune stazioni si sono verificate le temperature minime più significative dal 1954. Anche febbraio, marzo, aprile, giugno e novembre sono risultati in media più freddi della norma (particolarmente febbraio che ha visto una diminuzione massima di -71% a Vicenzo rispetto al valore normale).

Maggio ha presentato valori in media leggermente superiori alla norma (con l'esclusione di Udine e Chioggia) mentre luglio, agosto, settembre e dicembre sono risultati, in tutte le stazioni, mesi più caldi rispetto alla porma, con aumenti anche senzibili della temperatura media mensile. Nel mese di luglio abbiamo aumenti compresi fra il +2,2% di Udine e il +15,6% di Tarvisio; nel mese di agosto abbiamo aumenti compresi fra il +3,1% di Tarvisio e il +12,6% di Portogruaro; nel mest di settembre abbiamo aumenti compresi fra il +6,9% di Chioggia e il +22,9% di Cortina, nel mese di ottobre abbiamo aumenti compresi fra il +5% di Udine e +22.8% di Cortina; infine nel mese di dicembre abbiamo aumenti compresi fin il valore massimo di +360% a Cortina e quello minimo di +15,2% a Chioggia.

Sempre con rifermento alle medie mensili, per le stazioni presenti in tabella, il mese globalmente con variazioni percentuali negative maggiori è stato gennaio (valori in media più bassi del 140% rispetto alla norma) mentre quello che ha presentato variazioni percentuali positive maggiori è stato dicembre (in media valori più alti del 105% rispetto alla norma).

L'andamento delle temperature viene confermato dall'analisi della tabella II, che mette in evidenza i valori medi od assoluti stagioruli. La stagiorii estiva e auturnale sono state in genere più caide rispetto alla media con una punta maggiore per la stagione autunnale a Tarvisio (+57%). La primavera si è mantenuta mediamente in linea con i valori penodo (variazioni comprese fra -7,3% di Udina e +6% di Belhano) mentre l'inverno è stata invece una stagione decisamente più fredda con diminuzioni medie di -77% (oscillanti fra -16% di Portogramo e -333% di Cortina). (segue pag 79)

STAZIONE	PERIODO	CIEN	FEB	MAR	APR	MAG	aru	LUG	AGO	\$BT	orr	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1925	1,9	3,7	8,8	12,5	18,3	20,2	24,9	24,5	21,5	16,4	8,8	8,6	14,2
	Media 1953-1984	5,1	5,9	8,8	12,9	17,4	21,1	23,4	22,9	19,7	15,1	10,2	6,4	14,2
	Scottamento	-3,2	-2,2	0,0	-0,4	0,9	-0,9	1,5	1,6	1,8	1,3	-1,4	2,2	0,0
GORIZIA	Anno 1985	0,4	3,2	7,9	11,7	17,1	19,63	23,9	23,0	20,8	15,2	7,4	6,5	13,0
	Media 1954-1984	3,6	4,7	8,1	12,1	16,3	20,6	22,6	21,0	18,7	13,9	8,8	4,9	12,9
	Scottamento	-3,2	-1,5	-0,2	-0,4	0,8	-0,4	1,9	1,2	3,1	1,3	-1,4	1,6	0,1
TARVESO	Anno 1985	4,8	-1,4	2,6	7,1	12,0	14,4	19,3	J6,7	15,4	9,3	2,2	2,7	7,8
	Media 1954-1944	4,3	-1,1	2,7	6,5	11,0	15,0	16,7	16,2	13,5	8,6	2,7	-2,2	7,2
	Scottamento	4,8	-0,3	-0,1	0,6	1,0	-0,4	2,6	0,5	1,9	0,7	-0,5	4,9	0,6
UDINE	Anno 1965	-0,5	2,4	7,1	10,5	16,5	10,7	23,1	22,2	20,4	14,6	6,7	5,9	12,3
	Media 1955-1984	3,5	4,8	7,9	12,4	16,7	20,3	22,6	22,2	18,6	13,9	0,5	4,4	13,0
	Scottamento	-4,0	-2,4	-0,6	-1,9	-0,2	-1,5	0,5	0,0	1,8	0,7	-1,8	1,5	-0,7
CORTINA	Amo 1985	-3,4	-0,1	1,6	6,2	10,2	12,3	17,6	16,6	15,0	9,7	1,0	3,1	7,2
	Media 1954-1984	-2,0	-1,0	2,1	5,6	9,6	13,2	15,6	14,9	12,2	7,9	2,7	-0,8	6,5
	Soctamento	-3,4	0,9	-0,5	0,6	0,5	-0,9	2,2	1,7	2,8	1,8	1,7	3,9	0,6
MELTUNO	Anno 1985	-2,3	0,9	5,4	11,1	16,7	20,0	24,2	23,0	19,7	13,5	4,5	2,8	11,6
	Media 1955-1984	-0,1	2,3	6,7	10,8	15,2	12,9	21,3	20,8	17,8	11,9	5,6	0,7	11,0
	Scontegunato	-2,3	-1,4	-1,3	0,3	1,5	1,1	2,9	2,2	1,9	1,6	-1,1	2,1	0,6

Tabella I - Temperature medie monsili ed annue

STAZIONE	PERIODO	GEN	Pes	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	Anno 1985	0,6	3,3	8,4	12,5	19,0	20,8	25,3	25,0	21,9	15,7	7,7	5,2	13,8
	Media 1954-1984	2,4	4,3	8,1	12,3	16,9	20,8	22,9	22,3	18,9	13,6	7,9	3,5	12,6
	Scoatamento	-1,8	-1,0	0,3	0,2	2,1	9,0	2,4	2,8	3,8	2,1	-0,2	1,7	1,0
CASTELFRANCO	Anno 1985	-1,3	2,3	7,6	12,2	17,3	20,7	25,1	23,9	21,2	15,1	6,5	4,3	12,9
	Media 1954-1984	2,2	4,2	8,3	12,6	17,2	21,3	23,3	22,9	19,4	13,6	7,8	3,2	13,0
	Scottamento	-3,5	-1,9	-0,7	-0,4	0,1	-0,6	1,8	1,0	1,8	1,3	-1,3	1,1	-0,1
MESTRE	Anno 1985	-0,4	2,9	7,9	12,5	17,8	20,4	24,8	24,6	21,6	15,9	7,5	5,1	(3,4
	Media 1954-1944	2,5	4,3	3,1	12,4	17,0	20,8	23,9	22,2	18,9	13,5	7,8	3,4	12,8
	Scottumento	-2,9	-1,4	-0,2	0,1	0,8	-0,4	1,9	2,4	2,7	2,4	-0,3	1,7	0,6
VICENZA	Anno 1983 Media 1935-1944 Scottemento	-2,3 2,8 -5,2	1,6 4,8 -3,4	7,7 8,6 -0,9	11,9 12,8 -0,9	17,7 17,4 0,3	20,4 21,1 -0,7	24,4 23,4 1,0	23,6 22,6 0,8	20,6 19,1 1,5	14,6 13,8 0,8	6,9 8,5 -1,6	4,4 3,7 0,7	12,6 13,3 -0,7
снэодділ	Armo 1985	0,0	3,6	8,2	12,4	17,5	20,7	25,8	25,0	21,8	16,3	8,5	5,3	13,7
	Media 1955-1984	3,2	5,1	8,7	13,0	17,6	21,2	24,2	23,7	20,4	15,3	9,1	4,6	13,9
	Ecostamento	-J,2	-1,5	-0,5	-0,6	-0,1	-0,5	0,8	1,3	1,4	1,0	-0,6	0,7	-0,2
ROVIGO	Armo 1985 Modin 1954-1984 Scontamento	-2,3 1,6 -3,9	2,1 4,1 -2,0	7,8 8,1 -0,3	11,5 12,4 -0,9		20,7 21,3 -0,6	25,4 23,6 1,8	25,3 23,1 2,2		1			13,4 12,9 0,5

	Quota	INVERNO					PRIM	VERA		ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI.	Periodo	
STAZIONE	ellar.	Norm.	Med.	Man.	Min.	Norm.	Mod.	Mage.	Mîn.	Norm.	Med.	Moos.	Min.	Name.	Med.	Маш.	Mla.	Massine	Minima	proso in casese
Trieds	11	6,6	4,8	16,0	-8,0	17,1	17,0	29,0	4,0	22,0	23,6	34,0	14,0	10,5	11,3	24,0	0,0	35,0 (vari lug.)	-14,0 (fab. 1956)	1955-1984
Gorizia ,	86	5,5	3,8	16,0	-11,0	16,2	16,1	30,0	1,0	20,8	22,6	36,0	10,0	9,2	9,7	28,0	-3,0		-12,0 (\$6. 1956)	1954-1984
Turvisio	751	-0,6	-1,9	15,0	-24,0	10,1	11,2	26,6	-8,0	15,4	17,1	33,0	2,0	3,0	4,7	23,0	-12,0	37,0 (kg. 1983)	-25,0 (1956 a 163)	1954-1984
Udina	106	5,4	3,1	15,0	-14,0	16,4	15,2	30,0	0,0	21,1	21,9	35,0	11,0	6,9	9,1	28,0	-4,0	37,0 (1957 • '76)	-12,0 (hh. 1956)	1955-1984
Cortina	1275	-0,3	-1,3	14,0	-22,0	9,5	9,6	26,0	-7,0	14,3	16,4	31,0	0,0	3,2	4,3	24,0	-14,0	36,0 (log. 1983)	-22,0 (gen. 1985)	1954-1984
Sellino	400	3,0	1,3	15,0	-16,0	15,0	15,9	31,0	-2,0	20,0	22,3	35,0	8,0	6,L	6,9	27,0	-6,0	38,0 (ego. 1974)	-17,0 (gan. 1979)	1955-1984
Fortograzo	- 6	4,9	4,1	17,0	-13,0	16,6	17,4	33,0	1,0	21,3	34,1	37,0	11,0	8,3	9,5	28,0	-3,0	37,0 ('57,'83,'85	-13,0 (1963 a ¹ 85)	1955-1964
Castelfianco	44	4,8	2,9	16,0	-14,0	17,1	16,7	31,0	1,0	23,8	23,4	15,0	9,0	8,5	8,6	27,0	-2,0	40,0 (tog. 1957)	-15,D (fbb. 1956)	1954-1964
Mastre sterreterreterreterreterreter.	- 4	5,0	3,5	15,0	-31,0	16,7	16,9	32,0	3,0	21,3	23,7	37,0	13,0	8,2	9,5	26,0	0,0	38,0 (lug. 1957)	-13,0 (86, 1956)	1954-1964
Viocate	42	5,4	2,3	17,0	-30,0	17,2	16,7	30,0	2,0	21,8	22,9	37,0	7,0	8,6	8,6	29,0	4,0	37,0 ('57, '74, '85	-20,0 (gen. 1985)	1955-1984
Chioggis	- (5,7	3,9	14,0	-12,0	17,3	16,9	29,0	4,0	22,7	23,9	33,0	14,0	9,6	10,0	24,0	-1,0	36,0 (vari glorni)	-12,0 (gen. 1985)	1955-1984
Rovigo san and memberships	4	4,6	2,5	19,0	-19,0	17,0	16,8	32,0	0,0	22,1	24,4	37,0	10'0	8,2	10,1	29,0	-2,0	39,0 (hg. 1957)	-19,0 (pos. 1985)	1954-1984

Tabella III - Valori delle medie mensiti ed annue della pressione atmosferica (a 8° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

BLEMENTI	Germain	Palebraio	Marso	Aprilo	Maggio	Clingno	Legilo	Agosto	Semembro	Outobau	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1985	759,5	765,3	761,2	760,0	759,0	760,4	762,3	760,4	754,6	767,3	760,6	765,2	762,2
Valore normale 1960-1984	763,8	762,4	761,7	760,2	761,3	761,8	762,0	761,9	763,3	763,7	763,0	762,7	762,3
Scostamento (dal valore normale)	4,3	2,9	-0,5	-0,2	-2,3	-1,0	0,3	-1,5	1,3	3,6	-2,4	2,5	-0,1
Estromi suointi - massima 1905	769,9	775,0	772,6	766,5	763,9	766,0	769,6	765,3	770,0	777,6	774,0	774,6	777,6
Estromi assoluti - minima 1985	750,0	746,9	747,1	748,8	749,7	755,2	754,7	746,4	758,8	757,7	746,1	750,1	746,1
Escursions mensile 1985	19,9	28,L	25,5	17,7	14,2	10,8	14,9	10,9	11,2	19,9	27,9	24,5	31,5
Media del massimi assoluti mensili 1960-1984	774,7	773,5	772,2	768,7	767,8	768,1	767,8	767,5	770,2	771,9	773,0	774,6	770,9
Media dei toiniral amointi mensili 1960-1964	748,3	745,8	748,1	747,8	752,4	754,5	754,6	753,8	754,2	750,7	748,2	747,0	750,5
Escapsione mensile media	26,4	27,7	24,1	20,9	15,4	13,6	13,2	13,7	16,0	21,2	24,8	27,6	20,4
Scottamento (dal valore cormale)	-6,5	0,4	1,4	-3,2	-1,2	-2,1	1,7	5,2	-4,E	-1,3	3,1	-3,1	11,1
													-

STAZIONE	PERSODO	GEN	PER	MAR	AFR	MAG	GN	tua	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1985 Media 1960-1984 Scottamento	8,5 6,5 2,8	6,1 6,9 -0,8	8,3 7,9 0,4	9,2 8,7 0,5	8,7 -0,2	8,7 8,5 0,2	8,0 8,0 0,0	8,1 7,6 0,5	7,0 7,4 -0,4	7,6 7,0 0,5	8,5 6,9 1,6	5,4 6,9 -1,3	7,8 7,6 0,2

	Ge	antio	Feb	braio	Ma	170	A	reilo	M	agio	Gi	- Carlo	L	glio	A	onio	Sept	embro	Ce	obre	Nov	weeper	Dice	embre
12. Burnetti	Vel.	Dir.	Val.	Dir.	VeL	Die.	Vel.	Dir.	Vet.	Dir.	Val	Dir.	Vol.	Die.	Vel.	Dir	Val.	Dir.	Vel.	Dir.	Vol.	Dir.	Val.	Dir.
Anno 1985	25	NNE	15	EMÉ	23	ENE	24	NNE	20	DOM:	19	New	111	NA	27		L6	E	23	EXE	25	ENB	25	ENE
Media dei mtx mensili ('60-'84)	20		19		21		23		22		21		19		19		22		22		24		22	
Macaima dei masaimi mensilii	30	NNE	30	ENTE	30	8	29	NNE	30	35W	30	NNE	27	ENE	32	Varie	43	35 W	34	MAR	40	SSÉ	35	\$\$W
Aeno	19	65	19	69	19	71	19	67	19	779	19	54	19	60	19	64	19	l 65	19	64	19	66	19	66
Minima dei mamimi mansili	13	NINE	12	ENE	14	Veds	15	33E	17	Vario	15	8	13	Vede	12	85W	12	Varie	14	NB	13	N	12	sw
Anno	1970	» 184	19	51	190	55	19	65	1961	e '71	191	79	1967,*	75 o 191	19	78	19	75	19	59	19	73	19	74

Tabella VI - Mantini mensili della velocità del vento a relativa direzione

Anno 1985

OSSERVATORE	Ge	nenia	Pet	braia	M	ergo	A	prido	146	uggio	Gir	gas .	L	glio	A	costo	Sec	resire	Ott	obre	Nov	ambre .	Dio	mbre
METBOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Die.	Vel.	Dig.	Vel.	Dir.	Val.	Dic.	Vet.	Dir.	Val.	Dir.	Vel.	Dir.
Venezia (Cavaqia)	25	NNE	t5	ENE	23	ENB	24	NNE	20	ESE.	19	MW	ı.	hw	27	盟主	16	E	23	ÈNE	25	ENE	25	ENE

-74-

Tabella VII - Nebulosità (în decimi)

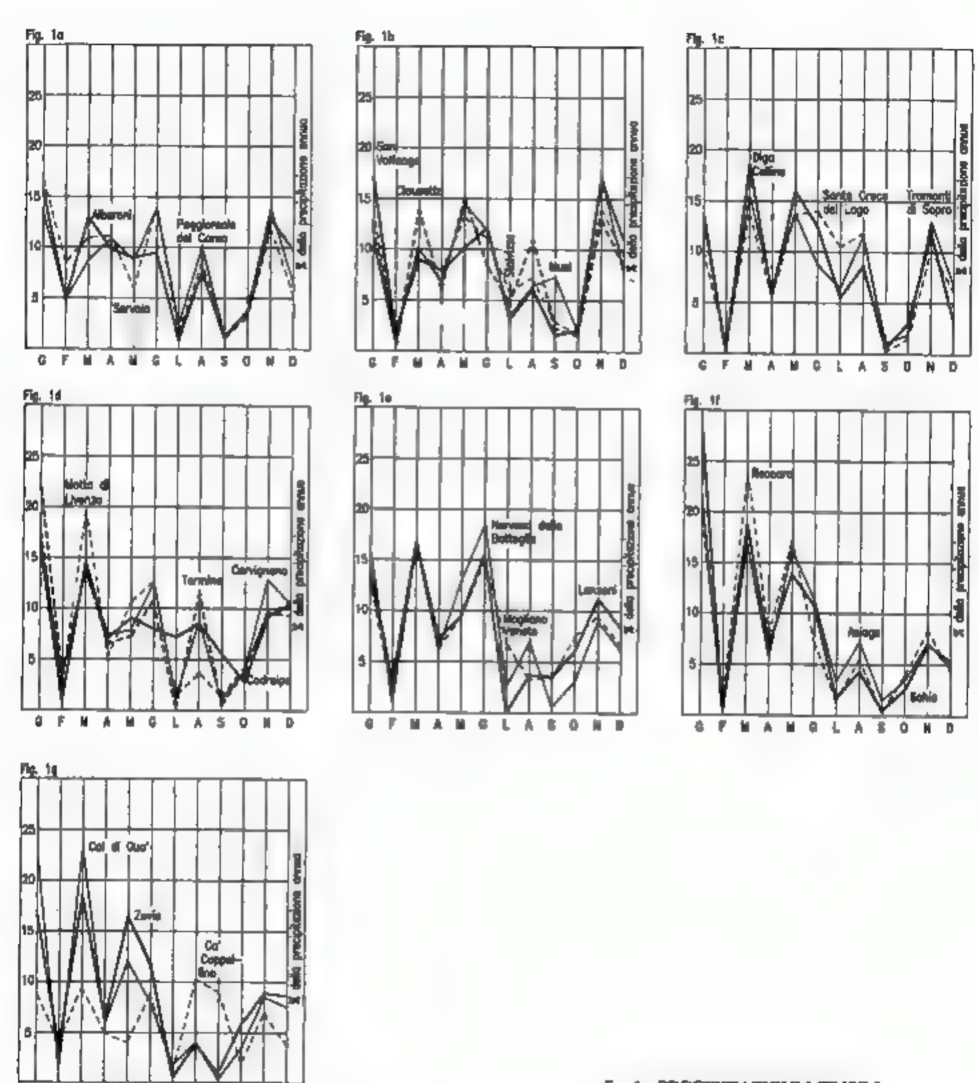
*TAZIONE	PERIODÓ	GEN	latera	MAR	APR	МАБ	oiu	ţua	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Amin 1985	6,1	4,4	6,2	4,0	4,2	4,1	2,1	1,7	1,1	3,1	5,6	6,6	4,1
	Modia 1979-1984	5,2	4,7	5,3	5,1	4,7	4,1	3,1	3,5	3,5	4,4	5,0	5,6	4,5
	Scontinuisto	0,9	-0,3	0,7	-1,1	-0,5	0,0	-1,0	-1,6	-2,2	-1,3	0,6	1,8	-0,4

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERJODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	catn.	1,00	AGO	SET	oπ	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1985 Media 1960-1984 Econtamento	71,2 79,4 -8,2	66,3 74,9 -8,6	73,9 73,1 0,6	67,5 70,2 -2,7	66,8 68,7 -1,9	66,9 67,7 -0,8	63,2 66,1 -2,9	59,7 68,7 -9,0	65,3 72,9 -7,6	58,6 75,0 -5,4	72,6 78,7 -6,1	25,4 79,3 6,1	68,9 72,9 -4,0

						<u>.</u>					1			ANNO 290
\$TAZIONE	PERIODO	GEN	PER	MAR	APR	MAG	CHU	rno	AGO	BET	отт	NOV	bic	ANNO
TRUESTE	1985	99,7	63,9	91,1	98,5	66,8	138,8	34,8	77,4	11,4	36,8	98,9	60,9	869,0
	V.M.P.	68	55	68	78	83	95	73	80	100	104	112	76	992
	Rapporto	1,67	1,15	1,35	1,26	0,81	1,35	0,48	0,97	0,11	0,36	0,86	0,80	0,88
TARVISIO	1965	150,8	21,2	207,6	158,8	173,4	345,\$	105,4	199,2	40,8	23,8	128,8	98,2	1553, \$
	V.M.P.	#2	II7	109	132	134	149	143	144	140	153	166	103	1536
	Rapporto	1,84	0,24	3,41	1,21	1,29	1,65	0,74	1,39	0,29	0.76	0,78	9,95	1,01
PORNI AVOLTRI	1985 V.M.P. Rapporto	182,3 57 3,33	3,4 65 0,08	201,5 (3 2,44	61,4 110 0,52	172,6 140 1,24	147,8 150 0,99	142,0 145 0,98	163,2 128 1,27	36,4 126 0,29	23,2 159 0,15	123,2 172 0,72	59,6 76 0,78	1318,6 1419 0,93
UDINE	1985	157,7	24,2	211,6	112,2	153,0	166,3	82,6	116,6	11,2	25,4	112,6	117,6	1291,0
	V.M.P.	88	78	104	124	128	163	113	119	134	141	140	116	1448
	Rapports	1,79	0,31	2,63	0,91	1,20	1,02	0,73	0,98	0,08	0,18	0,80	1,0t	0,89
MANIAGO	1985	235,5	8,2	235,2	112,8	273,0	233,5	106,6	179,0	25,0	31,6	223,4	107,8	1771,6
	V.M.P.	102	109	147	389	200	198	141	133	163	199	226	136	1943
	Repporto	2,34	0,08	1,61	0,60	1,37	1,(8	0,76	1,34	0,15	0,16	0,99	0,79	0,91
INSTRUMO	1985	189,4	(3,2	225,8	09,5	146,4	194,4	74,2	134,0	3,2	18,4	131,2	101,8	1304,3
	V.M.P.	59	60	80	104	137	136	120	122	112	117	135	79	1261
	Repporto	3,23	0,22	2,80	0,67	1,07	1,43	0,62	1,13	0,03	0,16	0,97	1,28	1,00

TAZION	PERIODO	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	me	AGO	SET	опт	NOV	DIC	ONMA
PORTOGRUARO	1985 V.M.F. Rapporto	153,1 70 2,19	22,II 70 0,33	180,9 79 1,29	28,2 89 0,32	83,8 97 0,66	97,2 131 0,68	15,6 86 0,18	65,4 85 0,77	5,8 96 0,06	34,0 103 0,33	86,6 123 0,70	95,2 83 1,14	864,6 1092 0,79
VERONA	1985 V.M.P. Rapporto	115,0 41 3,66	\$7,0 39 0,44	112,2 47 2,39	22,8 50 0,44	110,8 78 1,04	\$5,0 62 1,37	11,0 60 0,(#	25,6 62 0,42	1,2 59 0,02	26,6 68 0,39	68,4 67 1,02	51,0 48 1,00	620,4 6#1,0 0,91
PADOVA	1985 V.M.P. Rapporto	57,4 58 0,99	17,8 ,56 0,32	128,3 64 1,89	32,8 78 0,42	79,4 88 0,9	94,0 86 1,09	29,2 61 0,48	431 60 9,72	7,0 68 0,10	39,6 81 0,49	54,6 95 0,58	47,4 68 0,70	630,4 867 0,73
ESTR	1985 V.M.P. Rapporto	51 •	14,4	142,6 54 2,64	31,2 67 0,46	76	102,0 75 1,36	4,4 63 0,07	53 h	1,4 59 0,02	63	72	34,6 53 0,65	73-4



5g. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

Per il periodo preso in analisi le stazioni di Cortina, Portogruaro, Vicenza, Chioggia e Rovigo hanno presentato nel mese di gennaso del 1985 i minimi assoluti di temperatura.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosfenca per il 1985 ed il penodo 1960-1984, registrati all'osservatorio meteorologico dell'*Istituto Cavanis* di *Venezia*, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata leggermente infenore al valore normale (-0,013%).

Durante il 1985 si è verificato uno acostamento dell'escursione massima annua rispetto al valore normale pari al +184%. In termini di escursione mensile lo acostamento percentuale positivo maggiore si è verificato ad agosto con un +37,9 (in termini assoluti sempre ad agosto con un +5,2 mm Hg), quello negativo a settembre coi valore -30% (in termini assoluti nel mese di gentino con -24,6 mm Hg). Il mese con escursione maggiore

é stato febbraio mentre quello con escursione minore é stato guigno

In media gli estremi assoluti massimi mensiti sono naultati minori nel 1985 rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di gennaio (769,9 contro 774,7). In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati invece maggiori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di maggio (757,7 contro 750,7).

III - VENTO

Per l'anno 1985 la tabella IV evidenzia il valore medio annuo e quelli medi mensiri della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia

L'anno 1985 presenta un valore medio di volocità del vento superiore alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1984 (aumento percentuale di +2,6).

(continua a pag.91)

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresso in percentuale del totale annuo)

Anno 1985

STAZIONE	Media periodo 1921-1984	14	edia perior	lo 1921-19	784	-	Azoo	1985		Totale per le	Rapporto
*IACIONE	Aano	lav. 15	Prim.	Ent.	Ant.	lav. K	Prim.	Hat.	Ald. %	4 stagioni .mm	enno 1985 media periodo
Trimes	993	19,2	25,8	25,5	29,5	29,3	23,8	14,2	22,7	869	0,18
Tarvisio	1536	17,7	27,0	27,8	27,5	24,4	37,2	22,2	16,2	1554	1,01
Udine	1448	18,7	20,5	25,4	27,3	30,5	33,4	16,3	19,4	1291	0,69
Maniago	1943	18,4	30,2	22,5	28,9	27,0	35,0	17,5	20,5	1772	0,91
Melluno	1261	15,8	29,8	20,1	36,3	32,8	31,4	16,5	19,3	1305	1,03
Portogramo	1092	20,0	27,2	34,5	28,3	41,1	24,1	10,0	24,8	869	0,79
Padovs	867	31,0	29,t	21,8	28,1	32,3	32,7	12,6	23,4	630	0,73
					ĺ						
			1								

457600	TAGLIAMENTO	PIAVE « NERVESA	BRENTA BARZIZA	BACCHIGLIONE	AUD-GUDA
OMMA	MOVERNO	DELLA BATTAGLIA	(Business del Grappa)	MONTEGALDELLA	LONIGO
	ām² 1880	h=2 3763	Jan ² 1567	Am ² 1384	Am ² 260
1922 1923	1965	1385	(340	1607	1851 1395
1924	2077 (809	1442 1377	1340 1257	1478 1553	1395
1925	2363 1795	1458 1935	1339	1691	1410
1926 1927	1795	1935	1902	2367	1322 1410 1688
1921	2409 2169	1468 1657	1413	1536	1452 1787
1929	1451	1174	1122	1862 1210	1045
1930	1716	1259	1635 1122 1292	1513	1045 1527
1931 1932	2255	1480 1058	1582 1082	155E	1483
1933	1366 1963	1386	1328	1280 1455	1230
1934	2509	1768	1669	1964	1880
1935 1936	2587 1767	1782	1689	1958	1820
1937	2682	1225 1934	1357 1921	1578 2297	1448
1938	2682 1507 1786	1169	1113	1332	1177
1939	1786	1895	1426	1544	1425
1940 1941	1821 1743	1327	1346	1444	1461
1942	1565	1451 1142 #7#	1366	1670 1188	1817
1943	1170	270	1085 #17	914	934
1944 1945	1424	1076	1059	1155	1144
1946	1370 1424 1395 1576	1037 1138	926 1161	999 1189	1001
1947	1529	1461	1405	1480	1483 1230 1277 1880 1820 1448 2080 1177 1425 1461 1817 1120 938 1144 1001 1220 1476
1948 1949	te94 1407	1219	1405 1200 1121	1364	1445
1950	1710	1148 1283	1121	116# 137J	1219
1951	2519	1630	1222 1682	1997	1219 1333 2023
1952 1953	1733	1241	1137	1124	1183
1954	1636 1953	1392	1379	1533 1406	1626
1955	1336	1090	995	1128	1398 1160
1956	1569	1183	1140	1325	1316
1957 1958	1595 2015	1362 1499	1341 1426	1494	1571 1887
1959	t#74	1510	1526	1514 3868	1916
1960 1961	2789	1969 1163	1772	2054	2011
1962	1676 1737	1300	1036 1129	1141	1:19
1963	1972	1545	1583	1194 1797	1253 1853
1964	1612	1256	1583 1209	1464	1626
1965 1966	2299 2241	1457 1714	1323	1545	1584
1967	1770	1238	1627 1184	1691 1265	1495
1968	205B	1489	1407	1586	1194 1607 1347
1969 1970	1,559 1,776	1046 1240	961 1120	1153 1226	1347
1971	1526	1226	1144	1287	1344 1369
1972	2258	1641 1229	1330	1254	1702
1973 1974	1919 1750	1229 1262	1464	1097	1354
1975	2179	1522	1100 1463	1169 1554	1373 1334
1976	1570	1282	1504	1620	1732
1977 1978	2032	1405 1560	1505	1578	1577
1979	2238	1725	1534 1779	1591 1796	1761 1892
1980	1628	1199	1208	1276	1381
1981 1982	1591 1783	1278 1174	1346	1397	1274
1983	1435	993	1183 1024	1290 996	1434
1984	1961	1349 1100	1432	1546 1271	1024 1602
1985	1717	1100	1085	1271	1312
siore medio 1922-1984	1871	1375	1327	1469	1474
pporto 1985 / valoro media	0,92	0,10	0,82	0,17	0,89
upporto valore massimo / valore medio	1,49	1,49	1,45	1,61	1,41
apporto valore minimo / valore medio	0,71	0,64	0,62	0,62	0,64

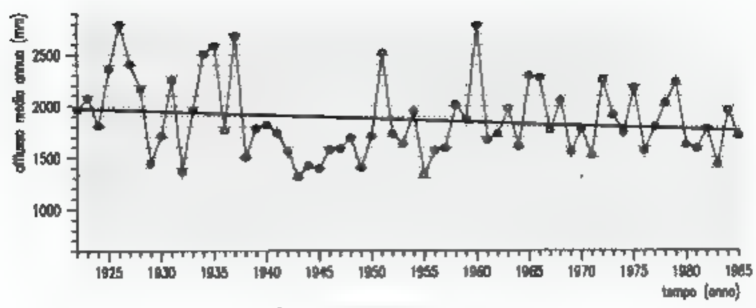


fig. 2a - Tagliamento a Pioverno

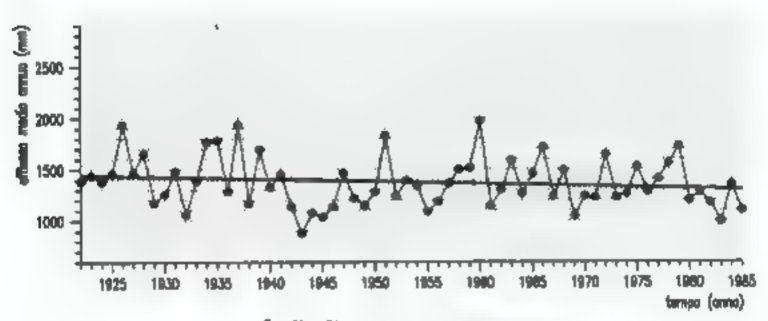


fig. 2b - Pieve a Norvesa della Battaglia

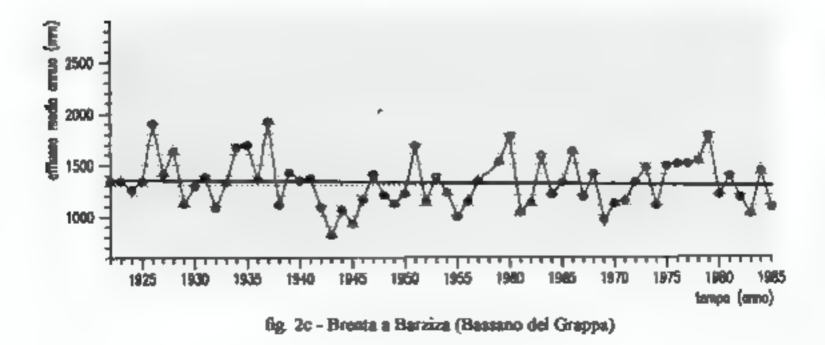
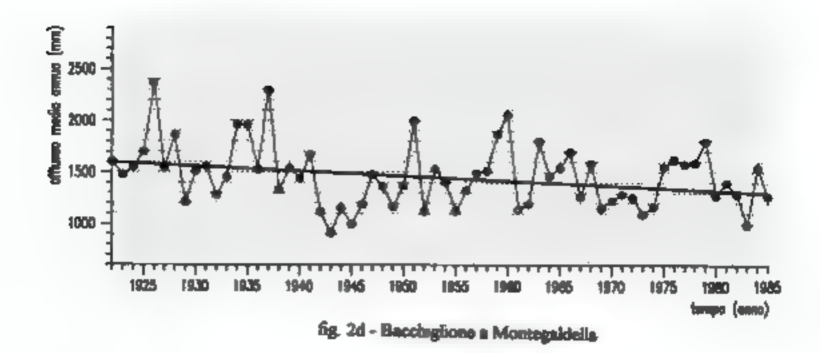


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



2 2500 - 2006 -

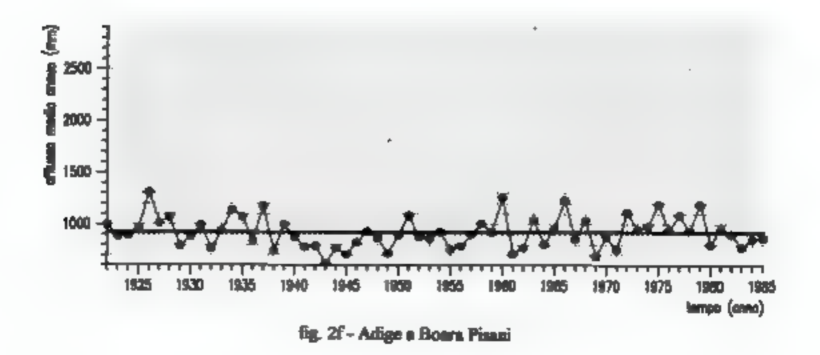
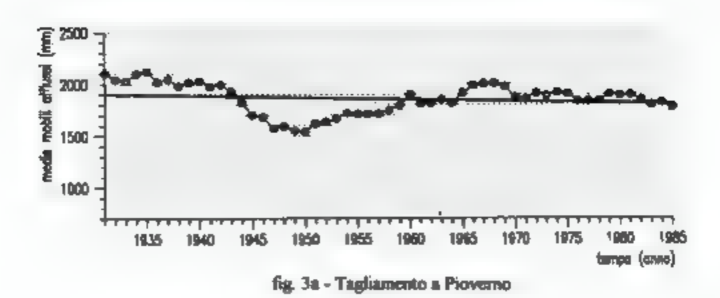
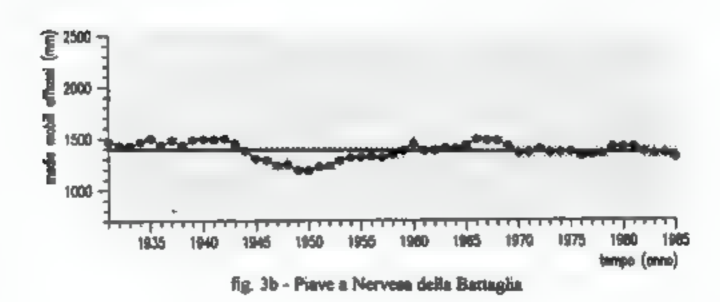


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





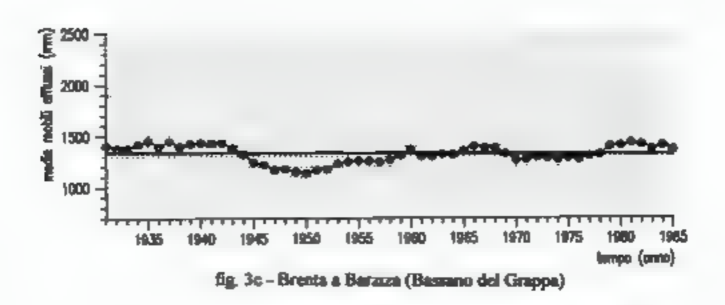
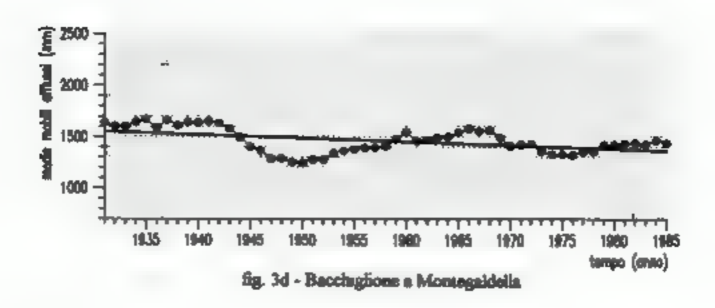
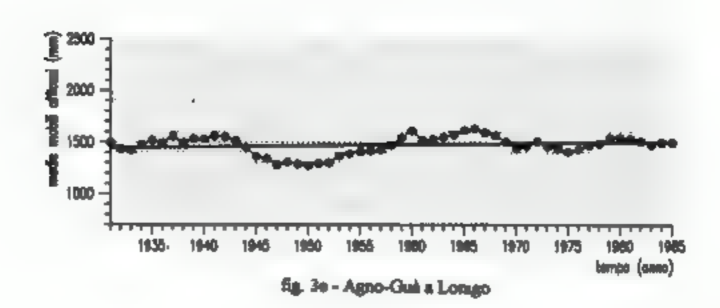


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





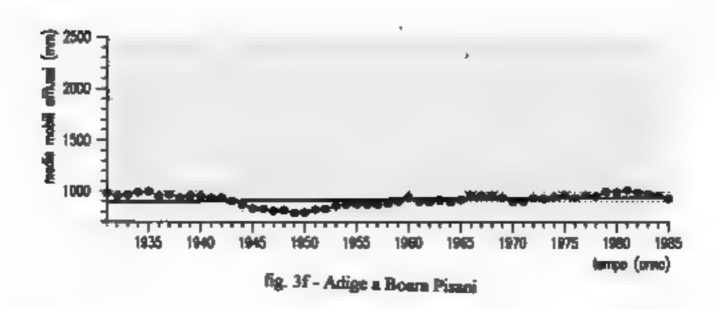


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DECLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più are consecutive nel periodo 1923-1984 e nel 1985

Ť T		Γ	NTERVAL	LO DI OR	E		
1	l	1	3	1	i	1	2
	0		41		m	п	m.
periodo	1965	periodo	1905	periodo	1985	periode	1985
117	83,2	231	152,4	309	170,0	395	187,2
94	49,0	140	76,4	200	77,8	360	86,0
BS	31,6	100	35,6	125	38,8	152	53,0
	periodo 117	117 83,2 94 49,0	1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1 3 mm comp periodo 1965 periodo 1965 117 83,2 231 152,4 94 49,0 140 76,4	1 3 20 20 20 20 20 20 20	periodo 1965 periodo 1985 periodo 1985	1 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1984 e nel 1985

			NU	MERO I	DEI GIOI	<u>RNI DEI</u>	. PERIO	DO		
2.422	1	L		:	3)	4	4		5
BACINI	CE CE	rip .	100	•	6 7	a.	100	im .	IP.	m)
	periodo	1985	período	1985	periodo	1985	periodo	1985	periodo	1985
Jacobo - Tagliemento - Livense	617	202,0	780	261,6	348	278,5	870	321,5	1005	327,
Pieve - Erente - Beochiglions - Ageo-Guit	142	134,7	457	174,2	608	202,9	616	229,9	651	229,
Medio e Baseo Adiga	221	97,L	284	127,0	350	149,5	365	150,5	294	158,

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1965 e del precedente periodo di osservazione

			Manine she	C20 010	infreship		Minima alter	CIR. DOGG	rvata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1905	peri	odo precedento		1985	perio	odo precedente
		CIR.	data	Cale	(fest)	ÇIII.	data	C-000	data
lecumo	Mainlain	360	24 gan.	504	14 aov. 1969	-92	4 ago.	-190	19 ago. 1979
Stolla	Ariis	134	22 mar.	203	4 nov. 1966	60	vari giorni	40	13 Jug. 1966
Teglismento	Pioverso	190	B gin.	543	4 nov. 1966	30	vari giorni	2	15 feb. 1929
Tagilamento	Venzons	178	S gin.	483	4 agv. 1966	40	vari gioral	A80,	14 lug. 1970
Tagliementa	Latinana	393	7 mg.	1068	4 nov. 1966	-19	II yen.	-60	50 apr. 1928
Livenza	Modess di Livezza	331	9 mag.	860	5 nov. 1966	-108	29 Jug.	-198	ff ago. 1964
Livenne	Motta di Liveana	297	9 mag.	746	5 nov 1966	-132	29 lug.	-151	6 mar. 1922
Scenta	Limens	197	I mg.	665	5 aov. 1966	-64	20 ago.	-130	6 apt. 1971
Agno	Recuero	67	7 mag.	145	2 glu. 1926 o 27 dt. 1953	9	Vari gioral	-70	1 log. 1938
Qui	Cologna Vensta	380	3 mac.	575	16 mag. 1926	-52	Vaci glorai	-62	30 set. e 4 otl. 1962
Adigo	Source Please	n.	il ago.	399	2 mov. 1928	-351	Vari giorni	-346	31 die. 1978

Tabella XV - Confronto fra portate medie mensiti ed annue (m²/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni Anno 1985

STAZIONE	PERIODO	GEN	PEN	MAR	APR	MAG	an	LDG	AGO	587	отт	NOV	DIC	ANNO
Adigs a Boars Pisani	Anno 1985 1931-84 Rapporto	206,3 135,1 1,53	130,9 190,0 1,01	171,9 145,0 1,18		311,7 301,2 1,03	338,1 393,1 0,86		247,0	121,9 239,4 0,51	117,8 227,9 0,52	99,2 214,2 0,46		188,5 224,1 0,84

Tabella XVI - Elementi caratteristici della maren a FUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1965 CARATTERETICHE DELLA STAZIONE: e) hizio della registrazioni: unno 1906 - b) Registratore di livezi; Penta della Deguna e) Livello del unuv: mamimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934); dui rificiti al caposaldo di Porta della Suluta.

1	LIMENTI CARATTERUTICI	Gassaio	Febbraio	Margo	Aprile	Maggio	Clinguo	Lugio	Agosto	Senembro	Ottobre	Novembre	Disembes	Anno
	Madie I decade	35,0	19,7	3,2	21,8	34,6	21,6	20,1	25,5	19,9	16,0	34,9	12,9	
	Months III demande	30,8	27,0	17,5	17,8	21,3	24,0	18,2	19,7	11,5	10,4	36,6	11,4	
Livello del	bledin III desade	35,8	4,5	29,4	23,4	23,7	26,3	20,4	22,2	13,4	18,2	29,2	25,8	
mare to our	Media progita of across	13,9	14,8	17,1	21,0	26,7	24,0	19,6	22,3	14,8	15,9	33,5	17,3	21,0
	Mostimo mendis ed agenc	92,0	93,0	103,0	82,0	104,0	79,0	76,0	86,0	74,0	77,0	123,0	88,0	123,0
	Minimo messile ed ammo	-39,0	-54,0	-61,0	-49,0	-41,0	-50,0	-52,0	-47,0	-47,0	-57,0	-35,0	-57,0	-61,0
Maminu ampleges in our dull'alta alla beam		123,0	119,0	111,0	112,0	118,0	129,0	127,0	109,0	104,0	126,0	127,0	119,0	129,0
Manistra ampiezza in sm dalla besse ell'alta		117,0	104,0	110'0	113,0	112,0	100,0	106,0	109,0	110,0	117,0	98,0	101,0	117,0
Recursions amosile	of enous in on	131,0	147,0	164,0	131,0	145,0	129,0	128,0	0,661	121,0	134,0	158,0	145,0	184,0

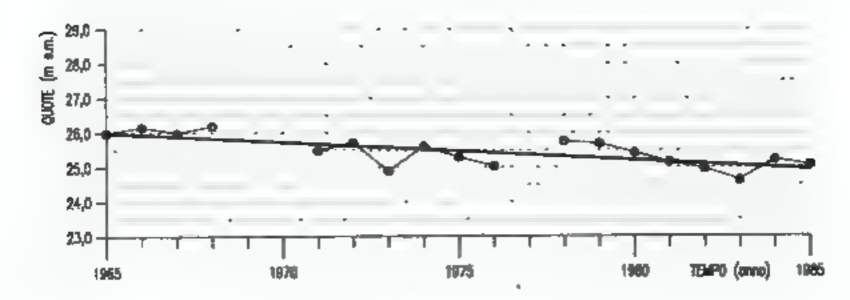


fig. 4a - Vorago (Pianura fra Piave e Brenta)

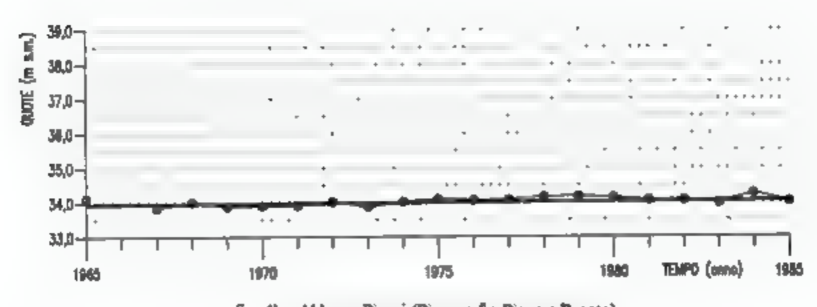


fig. 4b - Abbazia Pisani (Pianura fra Piave e Brenta)

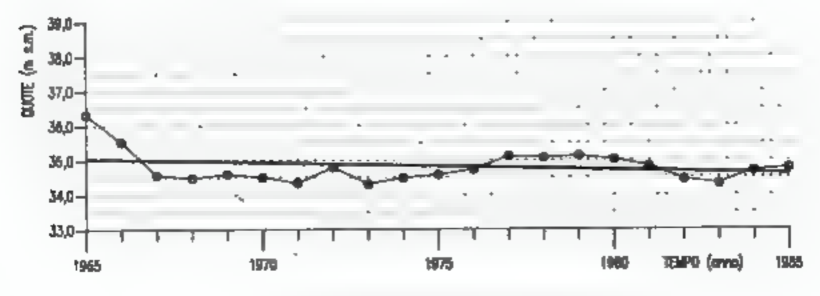


fig. 4c - Rota di Caldiero (Pianura fra Brenta e Adige)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

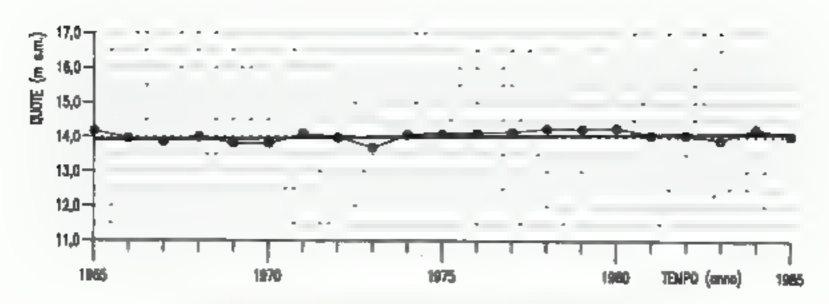


fig. 4d - Villotta di Chiona (Piazzara fra Tagliamento e Piave)

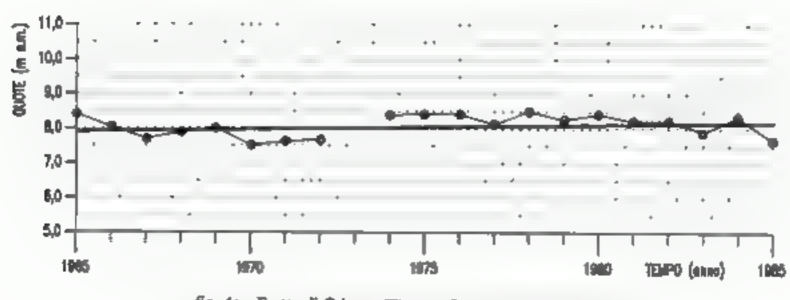


fig. 4e - Fratta di Oderzo (Pianura fra Tagliamento e Piave)

Fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI
IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

Il mese più ventoso è stato aprile (+5,7% rispetto alla norma) mentre quello meno ventoso è stato dicembre (-21,7% rispetto alla norma). Rispetto alla norma il mese meno ventoso è stato sempre dicembre, mentre quello più ventoso è stato gennaso (+30,7%); in ambedue i casì non abbiamo la corrispondenza con le situazioni medie nel penodo.

Lo scontamento percentuale dalle medie vana fra il minimo di dicembre (-21,7) ed il massimo di gennaio (+30,7); in termini assoluti abbiamo un minimo a dicembre di -1,5 km/h e un massimo a gennaio di +2,0 km/h.

La tabella V formece i valori massimi della velocità del vento e la relative direzioni, per l'anno 1985 a per il penodo 1960-1984. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidiamamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanta di Venezia.

La velocità massima fra le misurate si é venficata in agosto (27 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti del periodo, ad esclusione dei mesi di marzo, aprue, agosto, ottobre, novembre e dicembre. Alcune elaborazioni eseguite (che non vengono presentate in questa sede), evidenziano nell'anno 1985 la frequenza maggiore della direzione del vento nel quadrante NNE (188 misurazioni con una velocità media di \$ km/h) mentre la frequenza minore è legata al quadrante W (10 misurazzoni con una velocità media di 5 km/h). Nella stagione invernale abbiamo la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE con velocità media 9 lon/le, la stagione primavenie presenta la frequenza maggiore nel quadrante ESE con velocità media 9 km/h; la stagione estiva presenta la frequenza maggiore nel quadrante SE con velocità media 8 km/h a infine la stagione autumnale presenta la frequenza maggiore delle popurazioni nel quadrante NNE con velocità media 8 km/h.

IV - NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori medi mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Giobalmente il 1985 ha evidenziato una leggera diminuzione della nebulosità (-8,9%) con uno scostamento assoluto di -0,4 punti. Rispetto ai valori della norma in termini percentuali si sono verificati valori di nebulostà maggiori nel mese di dicembre (+17,9) e mmori nel mese di settembre (-62,8), mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +1 punto (dicembre) e un minimo di -2,2 punti (settembre). In termini assoluti il mese più nebuloso, nel rispetto della norma, è stato dicembre (in media 6,6 decum di cielo coperto) mentre quello meno nebuloso è stato settembre (in media 1,3 decum di nebulosità).

In termini di frequenza sono state effettuate 431 musurazioni di cielo sereno (39,4% del totale), 35 di nebbia (3,2%), 5 di foschia (0,46%), 226 di cielo coperto (20,6%); i valori intermodi del grado di copertura, sempre un termini di frequenza, variano fra il minimo di 27 musurazioni per i 9/10 di nebulosità e il massimo di 60 misurazioni per i 7/10

V - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umdità relativa (espressa in centesimi del rapporto fra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso la stazione meteo dell'istituto Cavanta di Venezio.

Globalmente l'anno 1985 é stato leggermente meno umido rispetto alla media del periodo 1960-1984 (-5,5 in percentuale e -4,0 centerami in termini assoluti). Gli unici mesi con umidità media aupenore alla norma sono marzo e dicembre. Il valore minore di umidità media mensile, contranamente a quanto indicato dai valori normali che porgono luglio come mese più secco, sia in termini assoluti che relativi, si è verificato in agosto (rispettivamente -9,0 centerami e -13,1%). Il meso più umido è stato dicembre, con un sumento di 7,7% nel valore normale di umidità mentre in termini assoluti sempre il mese di dicembre ha comportato un aumento di 6,1 punti rispetto alla norma.

VI - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permetta il confronto, fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del Compartimento, con i valori normali dei periodo 1921-1984.

Per le stazioni della tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sotto

la media (mediamente del 10%), con la sola esclusione di Tarvisio e Belharo. La diminizione di provosità annuale in termini relativi è maggiore a Padova (-27,3%) mentre in termini amoliuti si ha una diminizione più agnificativa atmpre a Padova, con un valore di -236,6 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile mediamente una diminizione delle precipitazioni in tutti i mesi (ad esclusione di gennaio, marzo, maggio e giugno) con valori compresi fra -0,2% ad agosto e -88,3% a settembre. L'aumento nei valori di precipitazione varia fra il minimo di maggio, pari a +8,5 rispetto alla norma e il massimo di gennaio, pari a +120,7%.

D mese prù piovoso é stato marzo, ad esclusione di Trieste, Tarvisio, Maniago, Verona ed Este, con un massimo assoluto di 225,0 sore a Belluno (+181% rispetto alla norma). Il mese meno provoso in media è stato settembre, ad eschasone delle stazioni di Tarvisio, Forni Avoltri e Maniago dove la provonta mensile minima si è verificata nel mese di febbruo. La massima dimenuzione relativa di provoutà si é verificata il mese di settembre alla stazione di Verona (-97,9%). In termini assoluti il mese meno piovoso si é avuto sempre a Verone con 1,2 mm a settembre. Il massimo aumento relativo di provosité si è verificato nel mese di gennaso a Belluno (+221%). În termini assoluți il mese pai provoso zi é avuto a Maniago e maggio con 273 mm (+36,5% rispetto alla norma)

Tutte le stazioni sono accomunate de una diminuzione di provostà nei moss di luglio, settembre e ottobre, variabile fra un massimo del -97,9% nel mese di sottembre e Veronzi e un minimo del -2,1% nel mese di luglio a Form Avoltri. Parimenti tutte le stazioni presentano un aumento di piovosità nel mese di marzo, variabile fra un massimo di +181% (Bellano) e un minimo di +34% (Trieste). In febbraio si è verificata una diminuzione generalizzata di precipitazione, con l'eschisione di Trieste, mentre aprile, agosto, novembre e dicembre presentano in genere valori inferiori alle medie periodo mentre gennaio, maggio e giugno presentano valori superiori.

La tabella IX non riporta multanze conclusive ampolari; ogni stazione he un propno andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni sono state relativamente più abbondanti in gennaio e marzo (stagione invernale) e relativamente meno abbondanti negli mesi di settembre e ottobre (a cavallo fra la stagione estiva e quella autumnale). Tale conclusione viene riproporta nella tabella X, che formico le

precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di Form Avoltri, Veranzi ed Estr In tatte le stazioni si è venficato un calo relativo delle precipitazioni nelle stagioni estiva ed autumnale (in media -37% rispetto ai valori di norma in quella estiva e -26% in autumno) mentre in quelle invernali e primaverili si ha aviato in prevalenza aumento (complessivamente +67% in inverno e +15% in primavera). La stagione primaverile è stata più vicina si valori medi nel periodo. La diminizzione maggiore di provosità si è verificata nella stagione estiva alla stazione di Portogramio (-59%), mentre l'aumento maggiore di provosità si è aviato a Belliono nella stagione invernale con +107%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1985 viene evidenziato anche nelle figure 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f e 1g I grafici visualizzano i valori mensifi di precipitazione (espressi come percontiale del totale annuo) per alcune stazioni del Compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici comentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analia.

In tabella XII vengono elencata le precipitazioni media armue in alcuni bacini del Comparumento. Per il 1985 abbiamo dappertutto valori inferiori si valori normali con variazioni percentuali comprese fra -8,2 relativo al flume Plave a Nervesa della Battaglia. Come si può osservare il 1985 non ha modificato i valori assoluti minimi e massum di precipitazione media annua nel periodo.

Con le sene di dati della tabella XI e quelli corrispondenti relativi al bacino dell'Adige a Boara. Pisani, oltre at valori centrali, sono stati ricavati i corrispondenti valori di dispersione, i momenti e le inclinazioni. Come era prevedibile le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, a ciò in ragione diretta con il dimenutro dell'area del bacano sotteso e l'aumentare della provosità media armua correspondente (lo scarto medio varia fra il magino di 118,5 mm per l'Adige a Boara Pisani ed il massimo di 298,4 sun per il Tagliamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici medi sono compresi fra il mizumo di 148,9 mm per l'Adige a Boara Pisani e 366,7 mm del Tagliamento a Pioverno). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza. alla variazione dei termini delle serie, il valore più elevato viene presentato dal Boschiglione a Montegoldella mentre il minimo dall'Adige a Boara Piazzi (i coefficienti di variazione

rispettivamente 0,205 e 0,162). I valori degli scarti quadratso medi della media relativi aono tutti bassi (il massimo viene presentato dal Bocchiglione alla stazione di Montegaldella col valore 2,6%). I valori del grado di appiattimento sono compresa fra 2,356 ottenuto per l'Agno-Guà a Longo e 3,594 relativo al Bacchiglione a Montegaldella. Come era prevedibile, infine, tutte le sene sono assimmetriche a destra con valori del coefficiente di assimmetria variabili fra 0,338 per l'Agno-Guà a Longo e 0,776 per il Tagliamento a Pioverno.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore -4,161 del Bacchiglione a Montegoldella e il valore -0,029 dell'Agno-Guà a Longo) tranne per l'Adige a Boara Pisani, che presenta comunque un valore molto contenuto e pari a 0,012. Nell'arco dei periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si è sviluppata una relativa deminuzione degli afflusia medi in tutti i bacini considerati, tranne per l'Adige a Boara Pisani deve l'andamento risulta praticamente putto.

Le sene precedenti, costituite ciascuna da 64 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 6 nuove serie di medie mobili di 55 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di modia e di dispersione, nelle miove serie, non offre particolari risultanze; tutti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. E' da evidenziare l'andamento del coefficiente di variazione che assume il valore mnore nel caso del Piave a Nervesa della Battaglia (0,059). Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come il coefficiente di appliationento diminuisca, rispetto alle sene precedenti, su tutti i bacini, trance per l'Agno-Guò a Lonigo, i coefficienti di asimmetra risultano tutti negativi (vanabili fra -0,604 per l'Agno-Guà a Lorigo e il valore -0,328 per il Tagliamento a Pioverno) con la sola esclusione del Bacchiglione a Montegaldella che presenta il valore 0,125 Similmente alle serie originali é stata unfine eseguita. un'analisi regressiva lineare si minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). In termini relativi tutte le rette mantengono il segno nel valore del coefficiente angolare tranne per l'Agno-Guà a Lonigo; i valori negativi variano fra -3,4272 del Bacchiglione a Moruegaldella e -0,29 del Brenta a Barzina, mentre l'Agno-Guà a Lonigo e 0,970 per l'Adige a Boara Praoni. Le move sene ottenute dal calcolo delle medie mobili, nelle quali naultano eliminate, in qualche modo, le possibili variazioni periodiche decennali presenti nelle sene originali, oltre alla prevedibile regolarizzazione dell'andamento dei valori, dei parametri di dispersione e di quelli di forma, evidenziano andamenti periodici particolari (il can studio esula però dalla presente trattazione) ed accentuano la tendenza all'andamento ascendente degli afflussi, nel periodo esaminato e nei bacim che presentano tale peculiarità.

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massimi registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1985. Come di consueto i bacini con valori più elevati, sempre però infenori si valori storici, sono quelli orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto si massimi storici sono comprese fra -29% e -76% mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese fra -55% e -67%. Sempre rispetto si massimi storici le massime percentuale maggiore nei bacini del Medio e Basso Adige mentre rispetto le massime precipitazioni giornaliere presentano una diminizione percentuale maggiore nei bacini del Medio e Basso Adige mentre rispetto le massime precipitazioni giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini orientali

L'Annale 1985, parte seconda, risulta corredate, oltre che dalla usuale Carta delle Precipitazioni, anche dalla carta delle isolete determinate elaborando le differenze fra il valore 1985 ed il valore medio periodo di precipitazione annua per ogni stazione pluviometrica effettivamente funzionante nel Compartimento.

VII - IDROMETRIA

Nell'anno 1985, come risulta dalla tabella XIV, in tutte le stazioni sono state misurate altezze idrometriche da non considerarsi eccezionati, sia nei valori di piena che nei valori di magra. Si può osservare infatti come le altezze risultano abbondantemente comprese fra i massimi a minimi rilevati nel periodo di osservazione.

Le piene più significative, sulla base delle aliquote percentuali riferite alle escursioni massime nel periodo, si sono verificate sull'Isonio a Mainizza (+360 cm corrispondenti al 79% dell'oscillazione massima), sul Guò a Cologna Veneta (+380 cm pari el 69,4%), sull'Agno a Recoara (+67 cm pari al 64%), sullo Stella ad Ariis (+134 cm pari al 59%) e

unfine sull'Adige a Boara Pisconi (+78 cm corrispondenti al 59%).

Allo stesso modo, rapportando le altezze idrometriche alle escursioni massime nel periodo, si conclude che i livelli minori si sono presentati sul Guà e Cologna Veneta (-52 cm corrispondenti al 1,6% dell'escursione massima), sul Livenza a Motta di Livenza (2,1% dell'escursione massima), sul Tagliamento a Latisana (-19 cm pari al 3,6%) e infine sull'Adige a Boara Praesi (-351 cm pari al 4,4%).

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mennii per il 1985 e per il periodo di osservazione, della stazione di Boura Prisant sull'Adige

A Boara Pisani la portata media annua dell'Adige risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali «15,9). I valori verificatisi sul fiume Adige concordano parzialmente su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflusia meteorici, và però ricordato come il deflusso a Boara Pisani sia influenzato dai molti diversivi ad uso sriguo ed acquedottistico presenti sull'asta fluviale a monte della stazione di rissura.

La portata media massima sull'Adige a Boara Pisant si à venticata a giugno (confermatosi mete col dato normale più alto, ma con una diminuzione nel valore del 14%) mentre la minima si è verificata in dicembre con una diminuzione del 40% (valore normale minimo è in febbraio dove si è misurato un deflusso leggermente superiore di circa il 0,7%). Le variazioni positive rispetto alla norma si sono verificate nei primi 5 mosi dell'anno, con variazioni percentuali variabili fra +0,7% di febbraio e +53,1% di germaio.

IX - MAREOGRAFIA

La tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di Panta della Salute a Venezia. Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella seconda decade di novembre (+36,6 cm sul riferimento di Panta della Salute); il valore minore si è verificato nella terza decade di febbraio (-6,5 cm). In termini di valori medi mensili il livello medio massimo si è verificato a genuno (+33,9 cm) mentre

quello matamo a febbrato e settembre (+14,8 cm). Il massimo assoluto annuale a: é verificato nel mese di novembre, con +123 cm, mentre il minimo assoluto m é verificato a marzo, con -61 cm. I valori assoluti ragginisti dal livello marino risultano inferiori ai massimi atonci del periodo di misura.

La media annua é di +21,8 cm contro una media nol periodo 1872-1984 pari a +8,4 cm coé con un aumento di circa 159%. In realtà il dato và corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino 1872 fiu, rispetto acmpre allo zero mareografico di Panta della Salvia, di +0,3 cm ovvero 21,5 cm infenore a quello maurato nel 1985, vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo penodo è quantificabile in 12 cm. Per l'anno 1985 abbiamo quindi, dall'imizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pan a poco meno di 10 cm.

X-FREATIMETRIA

Nell'anno 1985 non si sono verificati livelli frestici massimi significativi ad esclusione delle stazioni di Mogliano Veneto, Scorzè e Grassa che propno nel 1985 hanno raggiunto il livello massimo nel periodo di misura. In varia stazioni si sono misurati invece valori minimi molto prossimi ai matumi assoluti misurati nei rispettivi periodi di osservazione (le stazioni di Talmassoni, Morsano, Savorgnano, Pastano, Brugnera, Marghera, Musano, Pastala, Crassa, Casa Reginato, Scoazzolo, Brassanvido, Casa Schiavo e Sandrigo presentano il valore minimo assoluto propno nell'anno 1985)

Le figure da 4a e 4a visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli fireatici nel periodo 1965-1985. Oltre alle medio periodo, tabellate nella aszione D, per le stazioni taffigurate sono state ticavate le misure di dispersione e di forma: gli scarti quadratiel medi (compress fra 0,110 m di Abbazia Pisani e 0,458 m di Rosa di Caldiero); i coefficienti di variazione (compress fra 0,003 calcolato per Abbazia Pisani e 0,038 di Vorago); gli scarti quadratici medi della media relativi (compresi fra 0,1% di Abbaria Pisani o 0,8% di Fratta); infine i coefficienti di asimmetria (compresi fra il munimo di -0,531 trovato per l'illotta di Chions e il massimo di 1,791 determinato per Rota di Caldiero). E' stata inoltre esegunta un'analisi regressiva lineare che ha permesso di determinare le rette visualizzate nelle figura da 4a a 4e; le stazioni di

Vorago e Rota di Caldiero presentano valori negativi del coefficiente angolare (rispettivamente -0,05343 e -0,02023), mentre Villotta di Chions, Fratta di Oderzo e Abbasia Pisani presentano valori positivi (rispettivamente 0,0103, 0,0137 e 0,01).

Tenendo conto dei dati evidenziati nella sezione D, pur se ogni stazione presenta un proprio andamento legato alla situazione locali e tenendo conto dei limiti della presente trattazione, si può concludere che nell'arco del periodo preso in esame si é sviluppata in media una generalizzata diminuzione dei livelli frestici.

XI - CONCLUSIONI

Entro i limiti della presente trattazione si può affermare che l'andamento dei parametri idrometeorologici, neil'arco del 1985, rientra nella normalità. Pur presentando un inizio d'anno particolarmente rigido é evidenziabile nel 1985 un generalizzato leggero aumento delle temperature medie annuali mentre per quanto riguarda le precipitazioni abbiamo una leggera diminuzione in media dei valori annuali di pioggia. Gli altri parametri meteorologici hanno mostrato variazioni sostanzialmente nella norma e di minor rilevanza.

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A			G		
Abbatis Pisani	F	31, 43, 53	Gajanigo (ex Colombara) F	31, 48, 53	
Arlis	м	13, 16	Garan consideration of the Party of the Part	31, 47, 53	
Axxano Decimo	E	13, 19	Gorgania	13, 18	
			Gorizia ir	13, 15	
_			Gradiaca	13, 15	
В			Gram F	31, 46, 53	
Badoers	P	33, 41, 52			
Burche (ex Colonege)	F	31, 47, 53	1		
Barcon		33, 42, 52			
Barsiss (Bassaco)	ME	14	Introde	33, 41, 52	
Basesno del Greppe	I	14			
Bevertane	lie -	13, 18	_		
Boars Pissel	Mr	14, 22, 26, 28	L		
Bolzano Vicentino	F	31, 49, 53			
Bolsano Vicentino	1	14, 20	Letiness I	13, 18	
Bolzonella	F	31, 44, 53	Legrago Ir	14, 22	
Borgo Francisco		14, 21	Limens Ir	14, 20	
Bresservido	F	31, 48, 53	Lonigo Ir	14	
Brugoure	No.	30, 38, 52			
			M		
C			********	10.15	
	-	31 45 73	Melnista	13, 15	
Camazzole (Pozzoleone)		31, 46, 53	Malcontenta communication F	30, 40, 52	
Camissan (via Boschi)	_	31, 46, 53	Marghora (Chirigrago) P	30, 40, 52	
Campo San Martino	F	31, 44, 53	Marrango	31, 43, 53	
Carmignano (pozzo Colonia)		31, 46, 53	Meserade	30, 39, 52	
Carpeneto ananquemento de		30, 33, 52	Meduna di Liventa 1	13, 19	
Cartigliano		31, 45, 53	Moggio Udiane ir		
Casa Regimeto		31, 47, 53	Mogliano Veneto F	30, 40, 52	
Casa Schievo		31, 49, 53	Montegaldella Mr Monticello Conta Otto F	31, 50, 53	
Costagnole		31, 40, 52 31, 42, 53	Morseno al Tagliamento F	30, 34, 52	
Castelfranco Veneto		31, 43, 53	MorteglianoF	30, 33, 52	
Cestello di Godego		13	Mots di Livents	13, 19	
Cinto Cuonaggiore		30, 35, 52	Mote di Liveus F	30, 37, 52	
Cittadella		31, 45, 53	Massao (Ch Rosse) F	31, 41, 52	
Cividale accommendation		13, 16	the second second second	20, 42, 50	
Cologge Veneta		14, 21			
Coming constructions		30, 36, 52			
Corra		30, 36, 52	N		
Crossrs di Nove		31, 47, 53	**		
Diddle of Provide Districtions	•	33, 11, 13	Nervan della Hettaglia Ir	13, 20	
D					
			0		
Dogma	k	13, 16			
Дозворожо		32, 51, 53	Odectio F	30, 38, 52	
Dueville	F	32, 50, 53			6
_		1	P		
E			Burlane B	20 26 62	
	met.	40 44 63	Paristo F	30, 36, 52	
Eracles (via 7 Cesoni)	P	30, 35, 52	Periols F	31, 44, 53 14, 20	
			Pedescale	13, 16	
17		- 1		13, 17	
			Piermo Ir	13, 17	
Frets di Oderso	E	30, 38, 52	Poste Acquistizio	13, 17	
FIGUR OF CORES	F	30, 30, 34	Posts di Pieve	30, 39, 52	
			Portobuffoib F	30, 37, 52	
			Pozzo Bettocchio	31, 45, 53	

P

Pozzoleons Pr	31, 48, 53
Preta di Pordenone F	30, 37, 52
Previsdomini P	30, 36, 52
retrespond retrespondant r	20, 30, 32
Q	
Ovinto Vicentino F	31, 49, 53
R	
Recours	14, 21
Rock (Borgo Toochi) F	31, 45, 53
Rota di Caldiero F	32, 50, 53
Pubble morning	13, 15
Rusigab F	30, 38, 52
s	
San Bonificio	14, 22
San Cassiano 1	13, 19
Sandrigo P	31, 49, 53
3. Anna Morosina (segheria) F	31, 44, 53
Savorgnano	30, 35, 52
Socarzolo P	31, 48, 53
ScoralF	31, 41, 52
Spezzapietra F	32, 51, 53
Stanghella !	14, 21
Sen P	31, 42, 52
T	
TalmanonsPr	30, 33, 52
Tarcecio	13, 16
Tezzo di Pieve F	30
Trivigaano F	30, 33, 52
v	
Vego P	32, 50, 53
Velvesons F	30, 34, 52
Valvasons Delizis F	30, 34, 52
Vedelago P	33, 42, 52
Venezia - Lido Pr	30, 39, 52
Venzone	13, 17
Vigosovo	30, 37, 52
VillareppaF	31, 43, 53
Villotta di Chioas	30, 35, 52
Vorago (ex Saltors) Fr	30, 39, 52